

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

Rep. n. 409 - 2015 - Prot. n. 10059 del 03/04/2015 Allegati 33

Anno 2015 - tit. VII cl. 1 fasc. 12

Procedure valutative per la copertura di n. 33 posti di Professore di II fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

LA RETTRICE

Vista la legge 9.5.1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Vista la legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

Vista la legge 14.4.2004, n. 106 recante norme relative al deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati ad uso pubblico e il relativo D.P.R. 03.05.2006, n.252;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare gli artt. 16 e 24, commi 5 e 6;

Vista la Legge 12.11.2011, n. 183 (Legge di Stabilità 2012), e in particolare l'art. 15 recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Vista la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica Amministrazione";

Vista la legge 14 marzo 2013, n. 33 in materia di obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

Visto il D. Lgs. 29 marzo 2012, n. 49, recante la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli atenei;

Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni;

Visto il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 in materia di protezione dei dati personali;

Visto il D.Lgs. 07.03.2005, n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e ss.mm.ii;

Visto il D.M. 29.7.2011, n. 336, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto il D.M. 12.6.2012, n. 159, recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto il D.I. 28.12.2012 "Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012/2013";

Visto il D.M. 4 agosto 2011, n. 344 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 50 del 12.1.2012, in vigore dal 11.02.2012;

Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 1154-2011 del 29.07.2011;

Visto il D.R. n. 616 del 05.04.2012, con il quale questa Università ha emanato il "Regolamento in materia di chiamate dei professori di prima e seconda fascia", come riformulato con D.R. n. 570 del 01.07.2014;

Vista la delibera n.8/2015 del Consiglio di Amministrazione del 29/01/2015 di approvazione dei criteri di ripartizione delle risorse per l'assunzione di Professori di I e II fascia e di Ricercatori;

Viste le delibere dei Dipartimenti di Scienze Umane, Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Scienze Fisiche e Chimiche, Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, relative alla proposta di effettuare procedure di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010, riservate ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo, in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale in corso di validità, conseguita ai sensi dell'art. 16 della citata legge;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

Viste le delibere n. 40/2015 e n. 68/2015 del Consiglio di Amministrazione del 24.02.2015 e del 25 marzo 2015, di autorizzazione all'indizione delle predette procedure, per n. 33 posti di Professore di II fascia, come di seguito elencate:

DIPARTIMENTO	Numero posti. Settore Concorsuale e S.S.D.
Dipartimento di Scienze Umane	n. posti: 1 Settore Concorsuale: 10/F2 – Letteratura italiana contemporanea Settore Scientifico Disciplinare: L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea n. posti: 1 Settore Concorsuale: 11/C5 – Storia della filosofia Settore Scientifico Disciplinare: M- FIL/07 – Storia della filosofia antica n. posti: 1 Settore Concorsuale: 11/B1 - Geografia Settore Scientifico Disciplinare: M-GGR/01- Geografia n. 1 posto Settore Concorsuale: 10/E1 – Filologie e letterature medio-latina e romanze Settore Scientifico Disciplinare: L-FIL-LETT/09 – Filologia e linguistica romanza
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile Architettura e Ambientale	n. posti: 1 Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/05 – Trasporti n. posti: 1 Settore Concorsuale 08/E1 - Disegno Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/17 - Disegno n. posti: 1 Settore Concorsuale 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/10 – Architettura tecnica
Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	n. posti: 1 Settore Concorsuale: 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 – Fisica Sperimentale n. posti: 2 Settore Concorsuale: 03/B1- Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica n. posti: 2 Settore Concorsuale: 02/B1 – Fisica sperimentale della materia Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 – Fisica sperimentale n. posti: 1 Settore Concorsuale: 02/A2 – Fisica teorica delle interazioni fondamentali Settore Scientifico Disciplinare: FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare n. posti: 1 Settore Concorsuale: 02/B2 – Fisica teorica della materia Settore Scientifico Disciplinare: FIS/03 – Fisica della materia n. posti: 1 Settore Concorsuale: 02/C1 – Astronomia, astrofisica, fisica della terra e dei pianeti Settore Scientifico Disciplinare: FIS/06 – Fisica per il sistema terra e mezzo circumterrestre n. posti: 1 Settore Concorsuale: 04/A4 - Geofisica Settore Scientifico Disciplinare: GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera
Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	n. posti: 2 Settore Concorsuale: 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05 – Analisi matematica n. posti: 1 Settore Concorsuale: 01/B1 - Informatica Settore Scientifico Disciplinare: INF/01 – Informatica n. posti: 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
 AMMINISTRAZIONE CENTRALE
 AREA GESTIONE RISORSE UMANE
 SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

	Settore Concorsuale: 01/A2 – Geometria e algebra Settore Scientifico Disciplinare: MAT/03 - Geometria n. posti: 1 Settore Concorsuale: 01/A4 - Fisica matematica Settore Scientifico Disciplinare: MAT/07 – Fisica matematica
Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche	n. posti: 1 Settore Concorsuale: 06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate Settore Scientifico Disciplinare: MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio n. posti: 1 Settore Concorsuale: 05/E1 – Biochimica generale e biochimica clinica Settore Scientifico Disciplinare: BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica n. posti: 1 Settore Concorsuale: 05/H2 - Istologia Settore Scientifico Disciplinare: BIO/17 - Istologia n. posti: 1 Settore Concorsuale: 11/E1 - Psicologia generale, psicobiologia e psicomatria Settore Scientifico Disciplinare: M-PSI/02 – Psicobiologia e psicologia fisiologica
Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	n. posti: 1 Settore Concorsuale: 06/M1 – Igiene generale e applicata e statistica medica Settore Scientifico Disciplinare: MED/01 – Statistica medica n. posti: 1 Settore Concorsuale: 06/D4 – Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente Settore Scientifico Disciplinare: MED/12 - Gastroenterologia n. posti: 1 Settore Concorsuale: 06/F1 - Malattie odontostomatologiche Settore Scientifico Disciplinare: MED/28 – Malattie odontostomatologiche n. posti: 1 Settore Concorsuale: 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate Settore Scientifico Disciplinare: MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio n. posti: 1 Settore Concorsuale: 02/B3 – Fisica della materia Settore Scientifico Disciplinare: FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia	n. posti: 1 Settore Concorsuale: 12/C1 – Diritto costituzionale Settore Scientifico Disciplinare: IUS/09 – Istituzioni di diritto pubblico n. posti: 1 Settore Concorsuale: 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale n. posti: 1 Settore Concorsuale: 13/A1 – Economia politica Settore Scientifico Disciplinare: SECS-P/01- Economia politica

Verificato che la spesa trova copertura alla voce VIII.4 “Personale dedicato alla ricerca e alla didattica” tra i costi specifici del budget 2015;

Ritenuto pertanto di avviare le procedure per la chiamata dei Professori di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo

D E C R E T A

Art. 1 - Indizione procedura valutativa

1. Sono indette le procedure valutative riservate ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo, volte alla copertura di n. **33** posti di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240 e del relativo Regolamento di Ateneo, come specificati in premessa e negli allegati "A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, D1, D2, D3, D4, E1, E2, E3, E4, F1, F2, F3, F4, F5, G1, G2 e G3 **che costituiscono parte integrante del presente bando;**

2. I sopra citati allegati indicano il Dipartimento, il numero dei posti messi a bando, il Settore Concorsuale, il Settore Scientifico Disciplinare, la tipologia di impegno didattico, la tipologia di impegno scientifico, l'eventuale numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili e, con riferimento alle specificità di ciascun Dipartimento, la conoscenza della lingua straniera e le funzioni specifiche da svolgere.

Art. 2 -Requisiti di ammissione

1. Sono ammessi a partecipare alle procedure selettive di cui all'art. 1 i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 nel relativo settore concorsuale, in corso di validità.

I requisiti di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione. Ogni eventuale variazione che dovesse intervenire rispetto al possesso dei requisiti di partecipazione deve essere tempestivamente comunicata al Settore Concorsi e Selezioni.

2. Sono esclusi dalla presente procedura valutativa coloro i quali abbiano rapporto di coniugio, o un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha proposto la chiamata, ovvero con la Rettrice, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3. I candidati sono ammessi con riserva alla selezione e l'Amministrazione può disporre, fino al momento della delibera di chiamata, l'esclusione dalle procedure con decreto motivato del Rettore. Tale provvedimento verrà comunicato all'interessato mediante raccomandata con avviso di ricevimento.

Art. 3 - Modalità e termini per la presentazione della domanda

1. La domanda di ammissione alla procedura valutativa, debitamente firmata, deve essere prodotta, a pena di esclusione, entro il termine perentorio di giorni 15 a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Qualora il termine di scadenza cada in un giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Le domande pervenute oltre il termine di scadenza non verranno prese in considerazione.

Il presente Avviso è reso pubblico anche sull'apposita pagina web del sito di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1532>.

2. La domanda, indirizzata alla Rettrice dell'Università degli Studi di L'Aquila – Area Gestione Risorse Umane – Settore Concorsi e Selezioni - Via Giovanni Di Vincenzo, 16/B – 67100 - L'Aquila, deve essere redatta in carta semplice utilizzando il modello di cui all'**allegato 1)** del presente bando, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1532>.

3. La domanda può essere presentata con le seguenti modalità:

- direttamente al Settore Concorsi e Selezioni dell'Università degli Studi dell'Aquila - Via Giovanni Di Vincenzo, 16/B – 67100 - L'Aquila - dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Sulla busta il candidato deve indicare: il Dipartimento che ha chiesto la procedura valutativa, il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, la qualifica per la quale concorre, nome, cognome, domicilio eletto ai fini del concorso. La data di acquisizione della domanda è stabilmente comprovata dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale addetto al ricevimento;
- a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, all'indirizzo sopra indicato. Al fine di accelerare lo svolgimento della procedura, saranno escluse le domande pervenute a questa Amministrazione oltre il termine di scadenza del presente Avviso, anche se spedite antecedentemente e pertanto non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione della domanda presso l'Ateneo. Sulla busta il candidato deve riportare la dicitura " Procedura valutativa per professore di II fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila" ed indicare: il Dipartimento che ha chiesto la procedura valutativa, il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, nome, cognome, domicilio eletto ai fini del concorso. La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

- tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo@pec.univaq.it, con firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i relativi documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale. Il messaggio di inoltro della domanda tramite posta elettronica certificata deve riportare la dicitura "Procedura valutativa per professore di II fascia presso l'Università degli Studi dell'Aquila" ed indicare: il Dipartimento che ha chiesto la procedura, il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, nome, cognome, domicilio eletto ai fini del concorso. La data di acquisizione della domanda è stabilmente comprovata dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.

Con riferimento all'utilizzo della posta elettronica certificata, si specifica che la domanda e i documenti per i quali è prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. **La domanda e i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati non sottoscritti in forza della normativa vigente e pertanto non saranno presi in considerazione.** Non verranno inoltre prese in considerazione copie informatiche di documenti analogici trasmessi via PEC. La domanda e i documenti su cui va apposta la firma digitale devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml; vanno evitati i formati proprietari doc, xls, etc. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessato con la propria PEC. Pertanto non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti.

Alla domanda, indipendentemente dalla modalità di presentazione prescelta, deve essere allegata, a pena di esclusione, copia di valido documento di identità personale.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per i casi di mancato o tardivo recapito della domanda dovuto a disguidi postali, a caso fortuito o forza maggiore.

4. Nella domanda il candidato deve dichiarare:

- 1) cognome e nome;
- 2) data e luogo di nascita;
- 3) cittadinanza
- 4) codice fiscale
- 5) residenza e domicilio eletto ai fini delle comunicazioni relative alla procedura;
- 6) la procedura di valutazione cui intende partecipare, precisando il Dipartimento, la fascia, il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare;
- 7) di essere ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- 8) di essere in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale relativo della procedura di valutazione, in corso di validità;
- 9) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti;
- 10) di godere dei diritti civili e politici e di essere iscritto nelle liste elettorali, precisandone il Comune o di non essere iscritto o di essere stato cancellato indicandone i motivi
- 11) posizione nei confronti degli obblighi di leva;
- 12) di non avere rapporto di coniugio, o un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che ha proposto la chiamata, ovvero con la Rettrice, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- 13) di essere a conoscenza che la Commissione sarà nominata con decreto del Rettore, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sull'apposita pagina web del sito di Ateneo;
- 14) di essere a conoscenza che i candidati saranno ammessi alla selezione con Decreto del Rettore pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sull'apposita pagina web del sito di Ateneo, e che la pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA GESTIONE RISORSE UMANE
SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

15) di essere a conoscenza che i criteri di valutazione dei candidati adottati dalla Commissione saranno resi pubblici mediante pubblicazione, per almeno sette giorni, all'Albo Ufficiale di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito di Ateneo;

16) di essere a conoscenza che i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici, dopo l'accertamento della regolarità degli atti, mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito di Ateneo, con valore di notifica a tutti gli effetti.

5. Nella domanda devono essere altresì indicati i recapiti telefonici e il recapito di posta elettronica, al fine della maggior tempestività di ricezione di ogni utile comunicazione, nonché il domicilio eletto dal candidato ai fini della presente procedura. Ogni eventuale variazione dei predetti recapiti e del domicilio deve essere tempestivamente comunicata al Settore Concorsi e Selezioni. L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

6. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Art. 4 - Allegati alla domanda

1. I candidati devono produrre, unitamente alla domanda:

- a) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- b) copia del codice fiscale
- c) curriculum vitae in duplice copia attestante l'attività didattica, scientifica e di ricerca, e il possesso degli ulteriori titoli ritenuti utili ai fini della valutazione, datato e sottoscritto con firma autografa originale o, in caso di utilizzo della PEC mediante firma digitale;
- d) copia dei titoli indicati nel curriculum, con dichiarazione di conformità all'originale, **unicamente per i titoli per i quali non è ammessa l'autocertificazione.**
- e) elenco in duplice copia delle pubblicazioni, datato e sottoscritto con firma autografa originale o, in caso di utilizzo della PEC, mediante firma digitale;
- f) dichiarazione relativa al proprio contributo alle pubblicazioni in collaborazione;
- g) pubblicazioni, secondo le modalità di cui al successivo art. 5;
- h) dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (**allegato 2 al bando**).

I titoli rilasciati da Amministrazioni Pubbliche italiane vanno solo ed esclusivamente autocertificati, ai sensi della Legge 183/2011. Tali titoli non devono pertanto essere allegati alla domanda.

2. **Dopo la scadenza del termine del presente bando non è ammessa alcuna integrazione di documentazione.**

Art. 5 - Pubblicazioni

1. Le pubblicazioni possono essere prodotte in originale o in copia dichiarata conforme all'originale e devono essere numerate in ordine progressivo corrispondente all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione. Le pubblicazioni possono essere prodotte anche in formato digitale, come allegati alla domanda inviata per PEC, oppure, nel caso in cui la domanda venga consegnata a mano o inviata per posta, su supporto informatico in formato non modificabile (CD-ROM o supporto DVD) inserito nella busta di trasmissione della domanda. Il contenuto dei predetti supporti deve essere dichiarato conforme alle pubblicazioni originali mediante apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà redatta secondo l'allegato 2 al presente bando. La medesima dichiarazione deve riportare l'elenco numerato e dettagliato dei file contenuti su supporto informatico nonché ogni elemento utile per una corretta identificazione.
2. Le pubblicazioni presentate devono rispettare l'eventuale numero massimo previsto dal bando. Non è consentito il riferimento a pubblicazioni presentate presso questa od altre amministrazioni, o a titoli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso. In caso di presentazione di un numero di pubblicazioni superiore a quello eventualmente indicato dal Dipartimento, la Commissione prenderà in considerazione le pubblicazioni nell'ordine riportato nell'elenco allegato alla domanda, fino a concorrenza del predetto numero. Per le pubblicazioni edite in Italia, sono considerati valutabili ai fini delle procedure selettive di cui al presente bando i lavori per i quali si sia proceduto al deposito legale nelle forme di cui al Decreto Legislativo Luogotenenziale n. 660/1945, così come integrato e modificato dalla legge n. 106/2004 e dal D.P.R. n. 252/2006. L'assolvimento di tale obbligo deve essere certificato da idonea documentazione, unita alla domanda, che attesti l'avvenuto deposito, oppure da dichiarazione del candidato, resa sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000. Per le pubblicazioni edite all'estero devono risultare la data e il luogo di pubblicazione.

3. Le pubblicazioni e l'eventuale documentazione redatte in lingua straniera dovranno essere accompagnate da traduzione in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero ed effettuata dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare o da traduttore ufficiale. Tuttavia le pubblicazioni e l'eventuale documentazione redatte in lingua straniera possono essere presentate nella lingua di origine, senza necessità della allegata traduzione, se tale lingua è una delle seguenti: francese, inglese, tedesca e spagnola.
4. Per le procedure riguardanti materie linguistiche è ammessa la presentazione di pubblicazioni scritte nella lingua o in una delle lingue per le quali è bandita la procedura, anche se diverse da quelle indicate nel precedente comma 3.

Art. 6 - Cause di esclusione

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione. I candidati saranno comunque esclusi dalla selezione nei seguenti casi:

- omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità del concorrente (cognome, nome, luogo e data di nascita), qualora non siano desumibili dalla documentazione eventualmente prodotta;
- mancata sottoscrizione della domanda di ammissione alla selezione, secondo le modalità previste dalla legge;
- omessa indicazione della selezione alla quale si riferisce la domanda di ammissione;
- omessa dichiarazione dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2, comma 1 del presente bando;
- omissione della dichiarazione di cui all'art. 3, comma 4, punto 12 del presente bando;
- presentazione oltre i termini di scadenza;
- mancanza della fotocopia di valido documento di identità.

Art. 7 - Rinuncia del candidato alla procedura

1. La rinuncia a partecipare alla procedura selettiva, indirizzata alla Rettrice, firmata e datata, dovrà essere corredata da una copia di un documento di riconoscimento valido e inviata con una delle modalità previste per la presentazione della domanda. La rinuncia produrrà i propri effetti a decorrere dalla prima riunione successiva alla data del ricevimento.

Art. 8 - Nomina delle Commissioni di valutazione

Le Commissioni di valutazione sono nominate dalla Rettrice, su proposta del Dipartimento richiedente la copertura del posto. La Commissione è composta da tre professori di I fascia, di cui almeno uno esterno ai ruoli dell'Ateneo. Salva motivata impossibilità, almeno un terzo dei posti deve essere riservato alle donne. Il Consiglio di Dipartimento individua i componenti della Commissione di valutazione tra docenti appartenenti al settore concorsuale o settore scientifico disciplinare oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, a settori concorsuali dello stesso macrosettore.

Non possono far parte della Commissione:

- I docenti che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, comma 7, della Legge 240/2010;
- i componenti dell'organo di Direzione politica dell'Amministrazione, coloro che ricoprono cariche politiche, nonché i rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

- i soggetti condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale;
2. I Decreti di nomina delle Commissioni saranno pubblicati all'Albo Ufficiale dell'Ateneo. Delle nomine è data inoltre pubblicità sull'apposita pagina del sito dell'Università.
 3. Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Università dei decreti di nomina delle Commissioni decorre il termine perentorio di 10 giorni per la presentazione alla Rettrice, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei Commissari. Decorso tale termine e comunque dopo l'insediamento delle Commissioni non sono ammesse istanze di ricusazione.
 4. Le Commissioni individuano al loro interno un Presidente e un Segretario verbalizzante.
 5. Le Commissioni svolgono i lavori alla presenza di tutti i componenti e assumono le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta.
 6. La partecipazione ai lavori delle Commissioni costituisce obbligo d'ufficio per i componenti.
 7. Le Commissioni, previa autorizzazione del Rettore, possono avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Art. 9 - Adempimenti della Commissione di valutazione

1. Ciascuna Commissione, nella prima seduta, previa dichiarazione da parte dei singoli componenti della insussistenza delle cause di incompatibilità previste dalla legge, predetermina, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento per la chiamata dei professori di I e II fascia citato in premessa, i criteri per:

- a) la valutazione del curriculum, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, con particolare riferimento alle specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere ed alla tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto;
- b) l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera, ove richieste dal bando.

Nella prima seduta la Commissione fissa altresì la data per l'accertamento delle competenze linguistiche di cui alla lettera b) del presente comma e il calendario dei lavori.

Per la valutazione dei candidati la Commissione adotta criteri e parametri conformi agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, nell'ambito dei criteri fissati dal D.M. n.344/2011.

La Commissione si attiene inoltre ai criteri eventualmente stabiliti dal Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura di chiamata, riportati nelle schede allegate al presente bando.

2. Le determinazioni di cui al comma 1) sono comunicate immediatamente al responsabile del procedimento che ne cura la pubblicità mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e inserimento sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori della commissione.

3. La Commissione, nelle sedute successive, procede alla valutazione del curriculum, dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati. Ciascun Commissario esprime il giudizio individuale, quindi la Commissione collegialmente esprime un motivato giudizio per ciascun candidato e previa comparazione fra gli stessi, con motivata deliberazione assunta a maggioranza assoluta individua il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per cui è stato bandito il posto.

4. Gli atti della procedura di valutazione, costituiti dai verbali delle singole riunioni di cui sono parte integrante e necessaria i giudizi espressi sui candidati, sono resi pubblici, dopo l'accertamento della regolarità degli atti, mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo ed inserimento sull'apposita pagina web del sito.

Art. 10 - Termine del procedimento

1. I lavori della Commissione devono concludersi entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della stessa, prorogabili per altri due mesi.

2. La Rettrice può prorogare per una sola volta e per non più di due mesi il termine per la conclusione della procedura per gravi e comprovati motivi segnalati dal Presidente della Commissione anteriormente alla scadenza del primo termine.

3. Nel caso in cui i lavori non siano conclusi entro i termini della proroga, la Rettrice nomina una nuova Commissione.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

Art. 11 - Accertamento della regolarità degli atti

1. La Rettrice con proprio decreto accerta, entro trenta giorni dalla consegna degli stessi al Settore Concorsi e Selezioni, la regolarità degli atti, costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti, e proclama il vincitore. Il Decreto di approvazione atti, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web dell'Università, unitamente ai predetti atti, è trasmesso immediatamente all'organo competente a deliberare la chiamata di cui al successivo art. 12.

2. Il Rettore, qualora riscontri irregolarità nello svolgimento della procedura, invia con provvedimento motivato gli atti alla Commissione, assegnandole un termine per la regolarizzazione.

Art. 12 - Chiamata

1. Entro due mesi dall'approvazione degli atti da parte della Rettrice, il Dipartimento che ha richiesto la procedura valutativa delibera la proposta di chiamata del candidato o dei candidati che hanno superato con esito positivo la valutazione, con le modalità previste dall'art. 10 del Regolamento in materia di chiamate citato in premessa. La delibera del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

2. Nel caso in cui nel termine sopra indicato il Dipartimento non adotti alcuna delibera di chiamata, si applicano le disposizioni di cui all'art. 8, comma 2, del sopra citato Regolamento.

Art. 13 - Documentazione ai fini dell'assunzione

L'interessato, dopo l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione, sarà invitato dal Settore Personale Docente e Ricercatori a presentare, ai fini dell'assunzione, le dichiarazioni e l'eventuale certificazione attestanti il possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente per l'ammissione all'impiego.

Il chiamato prenderà contatti con il medico competente dell'Ateneo, Dott.ssa Leila Fabiani, per prenotare la visita medica finalizzata al rilascio del certificato attestante l'idoneità fisica all'impiego.

Il chiamato dovrà altresì presentare la dichiarazione di opzione per il regime di impegno.

Art. 14 - Nomina

1. La nomina è disposta con decreto rettorale, verificati l'effettiva sussistenza delle disponibilità finanziarie necessarie e il rispetto delle disposizioni normative per il reclutamento presso le Università. La nomina ha effetto dal 1° novembre, ovvero dalla data proposta dal Consiglio di Dipartimento e approvata dal Consiglio di Amministrazione.

2. Il decreto di cui al comma 1 è trasmesso con nota raccomandata a.r. ai soggetti interessati e al Ministero per gli adempimenti di competenza.

Art. 15 - Diritti e doveri del chiamato

Trattamento economico e previdenziale

1. Diritti e doveri del chiamato: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

2. Trattamento economico e previdenziale: sarà applicato il trattamento economico e previdenziale previsto dalle leggi in vigore all'atto della nomina.

Art. 16 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

1. Ai sensi dell'art. 7 del D.L.vo 30.06.2003, n. 196 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università e trattati per le finalità di gestione della presente selezione valutativa e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

Si precisa, inoltre, la natura obbligatoria del conferimento dei dati e la conseguenza della non ammissione alla valutazione in caso di rifiuto di fornire gli stessi.

I candidati godono dei diritti del citato decreto legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

SETTORE CONCORSI E SELEZIONI

Art. 17 - Restituzione della documentazione

1. I candidati non vincitori potranno richiedere, con apposita istanza da presentare dopo l'avvenuta emissione del decreto di accertamento della regolarità degli atti ed entro quattro mesi decorrenti dalla data del decreto stesso, la restituzione della documentazione presentata. L'Università procederà alla restituzione salvo contenzioso in atto.

E' esclusa qualsiasi forma di restituzione a carico dell'Università.

2. L'interessato, previo accordo telefonico, dovrà presentarsi personalmente presso l'Area Gestione Risorse Umane – Settore Concorsi e Selezioni, per ritirare la documentazione suddetta; potrà delegare per il ritiro, a sue spese, un corriere o altra persona. E' esclusa qualsiasi forma di restituzione a carico dell'Ateneo.

3. Trascorso il termine di cui al precedente comma 1, questa Università disporrà del materiale secondo le proprie determinazioni, senza alcuna responsabilità.

Art. 18 - Pubblicità

1. Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina web all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1532>.

Art. 19 - Rinvio circa le modalità di espletamento della procedura

1. Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le disposizioni legislative, regolamentari e statutarie citate in premessa, nonché le leggi vigenti in materia di reclutamento di personale presso le Università.

Art. 20 - Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Simonetta Ricciardi, Responsabile del Settore Concorsi e Selezioni dell'Ateneo.

L'Aquila, 03 APR. 2015



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola INVERARDI

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 03/04/2015

Data di scadenza: 20/04/2015

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Concorsi e Selezioni - e-mail: concorsi@strutture.univaq.it

Responsabile: Dott.ssa Simonetta Ricciardi - tel: 0862432055 - fax 0862431295

Per eventuali informazioni rivolgersi a: Marco Alesii - Tommasa Ruscitti (operatori incaricati) - tel: 0862432097-0862432748

Università degli Studi dell'Aquila - via Giovanni Di Vincenzo, 16/B - 67100 L'Aquila - www.univaq.it - protocollo@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato A1

Dipartimento di Scienze umane	
Procedura valutativa per n.1 posto professore II fascia del SSD: L-FIL-LET/11	
Settore concorsuale	10/F2 - Letteratura italiana contemporanea
Settore scientifico disciplinare	L-FIL-LET/11 - Letteratura italiana contemporanea
Tipologia di impegno didattico richiesto	L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti nel settore scientifico-disciplinare L-FIL-LET/11 presenti nei piani di studio dei corsi di laurea triennali e magistrali del Dipartimento. Al candidato o la candidata sono richieste articolate esperienze scientifiche nazionali ed internazionali e una consolidata presenza didattica nel settore della storia letteraria dalla modernità all'ultracontemporaneo. Viene inoltre richiesto l'impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutorato o quanto dovesse rendersi necessario.
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Per quanto riguarda l'impegno scientifico si richiedono al candidato solide nozioni di analisi del testo, storia delle forme retoriche e teoria della letteratura, nonché la capacità di applicazione concreta di tali saperi alla storia della poesia moderna e postmoderna e a quella del romanzo novecentesco e ultracontemporaneo. Attenzione particolare andrà riservata all'interazione tra studi italianistici e comparatistici, al rapporto tra letteratura e media, al dialogo fra parola scritta e linguaggi artistici extraletterari (con particolare riferimento agli studi visuali).
Criteri di valutazione	Per valutare le pubblicazioni scientifiche e il curriculum complessivo del candidato la commissione tiene in considerazione i seguenti criteri: a) originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione; c) congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura con particolare riguardo alla congruità con il profilo indicato dal Dipartimento; d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; e) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare. Costituiscono, in ogni caso, titoli da valutare specificatamente nelle valutazioni comparative: a) l'attività didattica svolta anche all'estero;

	b) i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri; c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri; d) i titoli di dottore di ricerca e la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
Numero massimo pubblicazioni scientifiche valutabili	12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato A2

Dipartimento di Scienze umane	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia del SSD: M-FIL/07	
Settore concorsuale	11/C5 - Storia della filosofia
Settore scientifico disciplinare	M-FIL/07 - Storia della filosofia antica
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare M-FIL/07 presenti nell'offerta didattica dei corsi di laurea triennale e magistrale del Dipartimento, nonché eventualmente all'interno di cicli di dottorato, con particolare enfasi sulle dottrine platoniche ed aristoteliche sia in sé sia nel loro sviluppo storico. Viene inoltre richiesto l'impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutorato o quanto dovesse rendersi necessario.</p> <p>Il candidato o la candidata dovrà quindi dimostrare di possedere esperienza scientifica e didattica nel settore indicato, nonché una comprovata capacità nel dirigere tesi di laurea triennale, magistrale o di dottorato. È apprezzata la partecipazione a progetti scientifici e gruppi di ricerca di portata nazionale e internazionale.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Sono attese competenze filologiche e speculative al fine di poter svolgere attività di ricerca su testi della filosofia antica nelle loro lingue originali, ovvero la greca e la latina. Si richiede inoltre familiarità con i testi e le dottrine della filosofia antica, sia in una prospettiva storica di sviluppo cronologico, sia in una prospettiva problematica per questioni tematiche, sia in una prospettiva analitica di studio delle argomentazioni.</p> <p>In particolare è richiesta una competenza specifica nell'ambito dello studio di Platone e dell'eredità platonica nel cosiddetto "neoplatonismo" o platonismo della tarda antichità, con particolare enfasi su Plotino e gli esponenti della Scuola platonica di Atene nel V sec. d. C., ovvero Siriano, Ermia e Proclo. Anche attenzione al platonismo cristiano è apprezzata in relazione ad Agostino. Inoltre si richiede lo studio dell'interconnessione tra logica e metafisica aristotelica in relazione ai commentatori antichi, senza escludere eredità medievali.</p> <p>E' fortemente richiesto un profilo internazionale nelle pubblicazioni.</p>
Criteri di valutazione	<p>Per valutare le pubblicazioni scientifiche e il curriculum complessivo del candidato la commissione tiene in considerazione i seguenti criteri:</p> <p>a) originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p>

	<p>b) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;</p> <p>c) congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura con particolare riguardo alla congruità con il profilo indicato dal Dipartimento;</p> <p>d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>e) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare.</p> <p>Costituiscono, in ogni caso, titoli da valutare specificatamente nelle valutazioni comparative:</p> <p>a) l'attività didattica svolta anche all'estero;</p> <p>b) i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri;</p> <p>c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri;</p> <p>d) i titoli di dottore di ricerca e la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;</p>
<p>Numero massimo pubblicazioni scientifiche valutabili</p>	<p>12</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato A3

Dipartimento di Scienze umane	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia del SSD: M-GGR/01	
Settore concorsuale	11/B1 - Geografia
Settore scientifico disciplinare	M-GGR/01 - Geografia
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare M-GGR/01 presenti nei piani di studio dei corsi di laurea e laurea magistrale del Dipartimento, con particolare enfasi relativamente ai corsi di studio che prevedono specifici percorsi di approfondimento in ambito geografico e di abilitazione all'insegnamento.</p> <p>Il candidato o la candidata dovranno quindi dimostrare di possedere esperienza scientifica e didattica in Geografia (culturale, sociale, ambientale), Cartografia, Didattica della Geografia. Viene inoltre richiesto l'impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutorato o quanto dovesse rendersi necessario.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Per quanto concerne l'impegno scientifico, sono attese competenze teoriche, metodologiche ed empiriche relative: agli studi di geografia sul tema delle trasformazioni, pratiche e percezioni urbane e territoriali anche in prospettiva storica e in contesti di conflittualità ambientale e di emergenza e post-emergenza; agli studi sui linguaggi cartografici e sulla rappresentazione e narrazione visuale del territorio; agli studi di didattica della geografia (educazione al territorio, all'ambiente e al paesaggio) e di educazione alla cittadinanza.</p>
Criteri di valutazione	<p>Per valutare le pubblicazioni scientifiche e il curriculum complessivo del candidato la commissione tiene in considerazione i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none">a) originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;b) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;c) congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura con particolare riguardo alla congruità con il profilo indicato dal Dipartimento;d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;e) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare. <p>Costituiscono, in ogni caso, titoli da valutare</p>

	specificatamente nelle valutazioni comparative: a) l'attività didattica svolta anche all'estero; b) i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri; c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri; d) i titoli di dottore di ricerca e la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato A4

Dipartimento di Scienze umane	
Procedura valutativa per n.1 posto professore II fascia del SSD: L-FIL-LET/09	
Settore concorsuale	10/E1 - Filologie e letterature medio-latina e romanze
Settore scientifico disciplinare	L-FIL-LET/09 - Filologia e linguistica romanza
Tipologia di impegno didattico richiesto	L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti nel settore scientifico-disciplinare L-FIL-LET/09 presenti nei piani di studio dei corsi di laurea triennali e magistrali del Dipartimento, nonché all'interno di cicli di Dottorato. Al candidato o la candidata sono richieste articolate esperienze scientifiche nazionali ed internazionali e una consolidata presenza didattica nel settore della filologia e linguistica romanza. Viene inoltre richiesto l'impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutorato o quanto dovesse rendersi necessario.
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Per quanto riguarda l'impegno scientifico sono attese solide competenze filologiche al fine di poter svolgere attività di ricerca su testi in lingue romanze, specialmente dei secoli medievali. Si richiedono perciò al/candidato/a solide nozioni di analisi del testo, secondo i diversi approcci filologico, linguistico, letterario e storico-culturale. Particolare attenzione andrà riservata allo studio delle origini e dello sviluppo delle lingue e letterature romanze in prospettiva comparatistica, soprattutto tra le lingue e letterature romanze della Francia medievale e negli ambiti del genere lirico (produzione e ricezione della lirica di trovatori e trovieri) e del romanzo (a partire dalle esperienze più antiche e importanti nel Nord, sino alla sua declinazione anche al Sud), anche in rapporto alla coeva produzione mediolatina.
Criteri di valutazione	Per valutare le pubblicazioni scientifiche e il curriculum complessivo del candidato la commissione tiene in considerazione i seguenti criteri: a) originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b) congruenza dell'attività del candidato con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura con particolare riguardo alla congruità con il profilo indicato dal Dipartimento;

	<p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>d) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare.</p> <p>Costituiscono, in ogni caso, titoli da valutare specificatamente nelle valutazioni comparative:</p> <p>a) l'attività didattica svolta anche all'estero;</p> <p>b) i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri;</p> <p>c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri;</p> <p>d) i titoli di dottore di ricerca e la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca.</p>
<p>Numero massimo pubblicazioni scientifiche valutabili</p>	<p>12</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato B1

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura e Ambientale	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD ICAR/05	
Settore concorsuale	08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione
Settore scientifico disciplinare	ICAR/05 – Trasporti
Funzioni	<p>L'attività di ricerca del candidato professore di II fascia, di cui al bando, sarà prevalentemente incentrata sullo studio e sui metodi di progettazione integrata della mobilità urbana sostenibile, con particolare riferimento ai criteri di progettazione delle reti di trasporto pubblico, alla definizione degli aspetti prestazionali dei veicoli e degli apparati energetici connessi all'esigenza di trazione. L'attività di ricerca riguarderà inoltre lo studio e l'approfondimento tecnico-prestazionale dei sistemi di trasporto di massa a levitazione magnetica a via guidata e l'analisi degli ambiti applicativi.</p> <p>L'attività di ricerca si svilupperà anche nel Laboratorio di Trasporti del DICEAA-Università dell'Aquila - che sarà chiamato a coordinare. Il laboratorio è dotato di modelli e attrezzature sperimentali in grado di riprodurre il funzionamento dinamico di un sistema di trasporto a levitazione magnetica in superconduzione.</p> <p>Il candidato sarà dunque un cultore dei sistemi di trasporto terrestre con particolare inclinazione allo studio dell'offerta del trasporto passeggeri, sia in ambito urbano che extraurbano, nonché alla disamina delle soluzioni tecnologico-funzionali di sistema.</p> <p>Sarà esperto appassionato e abile nell'approfondire e sviluppare le tematiche di studio utilizzando approcci sia di tipo analitico-numerico, ove rigore metodologico e preparazione specifica giocano un ruolo fondamentale, sia di tipo sperimentale, dove creatività e capacità realizzativa sono attitudini indispensabili.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Studio dei sistemi di trasporto terrestre con approccio analitico-numerico riguardante, la domanda e l'offerta, le infrastrutture, i veicoli (sostentazione, locomozione, condizioni di moto) i costi (generalizzato, produzione, esterni), le fasi di progettazione e realizzazione e degli interventi.</p> <p>Analisi delle componenti di sistema con approccio sperimentale inerente la riproduzione e misura di grandezze caratterizzanti l'interazione dinamica del sistema "veicolo-via-ambiente".</p>
Tipologia di impegno didattico richiesto	Corso di Tecnica ed Economia dei Trasporti
Criteri generali di valutazione	Ricognizione del livello di approfondimento delle varie tematiche trattate, individuazione delle specificità del candidato nell'ambito dei lavori presentati. Caratterizzazione editoriale dei lavori pubblicati. Coerenza con il profilo designato dal Dipartimento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato B2

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura e Ambientale	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD ICAR/17	
Settore concorsuale	08/E1 - Disegno
Settore scientifico disciplinare	ICAR/17 - DISEGNO
Funzioni	<p>Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito della rappresentazione tridimensionale e della modellazione digitale, così come nel campo dell'analisi e del rilievo architettonico e della città, con riferimento alle relative metodologie, procedure e tecniche di restituzione.</p> <p>Il candidato dovrà svolgere attività didattica in corsi di insegnamento delle discipline afferenti al SSD ICAR/17.</p> <p>L'esperienza didattica del candidato deve essere in grado di garantire apporti ai diversi ambiti della disciplina, anche in riferimento alle tecniche del disegno digitale e al loro inquadramento critico, come strumento per l'analisi dei valori architettonici e per la comunicazione visiva dell'idea progettuale.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Il candidato deve essere stato membro gruppi di ricerca nazionali.</p> <p>Il candidato deve aver partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse anche internazionale.</p> <p>La produzione scientifica del candidato deve essere caratterizzata da continuità, con particolare riferimento agli ultimi cinque anni; tale produzione deve, altresì, qualificarsi per la collocazione editoriale e procedure trasparenti di valutazione secondo il sistema della revisione tra pari.</p>
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>Il candidato deve aver tenuto con continuità e con il ruolo di responsabilità didattica nel corso degli ultimi 3 anni insegnamenti di discipline afferenti al SSD ICAR/17.</p>
Criteri generali di valutazione	Coerenza con il profilo designato dal Dipartimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato B3

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia – SSD ICAR/10	
Settore concorsuale	08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura
Settore scientifico disciplinare	ICAR/10 - Architettura tecnica
Funzioni	<p>Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche afferenti al SSD concorsuale, ed essere in grado quindi, anche in relazione alle esperienze maturate, di offrire apporti ad esse coerenti, in particolare con riferimento a: tecniche di realizzazione e trasformazione del patrimonio edilizio esistente anche in chiave sostenibile e recupero del costruito storico; storia e cultura tecnologica della progettazione e costruzione; studio delle tecniche edilizie e dei sistemi costruttivi anche nel loro sviluppo storico; recupero degli edifici.</p> <p>Il candidato dovrà svolgere attività didattica nei corsi di insegnamento delle discipline afferenti al SSD ICAR/10 . In relazione alle esperienze maturate, in ambito didattico, il candidato deve essere in grado di garantire apporti ai diversi ambiti della disciplina.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>La produzione scientifica del candidato deve essere caratterizzata da originalità, rigore metodologico e coerenza con le tematiche ICAR/10 o con tematiche interdisciplinari ad esse pertinenti; dovrà altresì avere carattere di intensità e continuità con particolare riferimento agli ultimi cinque anni. Tale produzione deve altresì qualificarsi per collocazione editoriale.</p> <p>Il candidato deve aver partecipato a ricerche di interesse nazionale o internazionale, sviluppando tematiche disciplinari o affini al SSD concorsuale.</p> <p>Il candidato deve aver partecipato a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale, anche in qualità di relatore.</p>
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>Il candidato deve aver tenuto con continuità e con il ruolo di responsabilità didattica nel corso degli ultimi 5 anni insegnamenti di discipline afferenti al SSD ICAR/10.</p>
Criteri generali di valutazione	Coerenza con il profilo designato dal Dipartimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 1

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia SSD FIS/01	
Settore concorsuale	02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Il professore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.</p> <p>Il professore dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi di fisica di base e in quelli del proprio SSD; quindi, nello specifico, nel settore della fisica sperimentale, e comunque secondo le priorità dettate dal Dipartimento.</p> <p>Al professore viene richiesta esperienza scientifica di tipo sperimentale nell'ambito delle ricerche in siti di misura per la rivelazione di luce di fluorescenza prodotta da raggi cosmici ad altissima energia.</p> <p>E' richiesta altresì esperienza nella misura della trasmissione ottica dell'atmosfera mediante sistemi Lidar e nella misura dell'efficienza di emissione di luce di fluorescenza ultravioletta e di microonde da parte dei raggi cosmici nell'interazione con l'atmosfera terrestre.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Lingua straniera	Accertamento non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 2

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD CHIM/03	
Settore concorsuale	03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
Settore scientifico disciplinare	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno didattico Corsi inerenti al SSD di riferimento per la Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali e per altri corsi di laurea triennale dell'ateneo, nonché corsi avanzati dello stesso SSD per la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.</p> <p>Impegno scientifico Sintesi di composti di coordinazione contenenti metalli di transizione o terre rare da impiegare quali potenziali catalizzatori per la derivatizzazione selettiva di molecole di interesse biologico o per la formazione selettiva di legami C-C o C-X, anche in condizioni stereoselettive. Sviluppo di tematiche di catalisi eterogenea inerenti l'eterogeneizzazione (su matrici carboniose o ibride organiche/inorganiche) di catalizzatori omogenei a base di complessi contenenti metalli di transizione o terre rare, o biocatalizzatori, per applicazioni volte alla funzionalizzazione selettiva di molecole di interesse biologico o relative a tematiche di "Green Chemistry" quali per esempio l'abbattimento del tenore di zolfo in carburanti per autotrazione.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Lingua straniera	Accertamento non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 3

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD CHIM/03	
Settore concorsuale	03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici
Settore scientifico disciplinare	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico Sviluppo ed applicazione di metodologie computazionali, nell'ambito della dinamica molecolare classica, per lo studio e la modellazione di sistemi complessi e materiali. Sviluppo di metodi computazionali misti quanto-classici per la modellazione di proprietà spettroscopiche e chimiche (termodinamiche e cinetiche) di sistemi molecolari bio-inorganici in fase condensata. Sviluppo e ottimizzazione di un programma per la previsione teorica di spettri IR di sistemi molecolari bio-inorganici e peptidici.</p> <p>Impegno didattico Corsi inerenti al SSD di riferimento per la Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali e per altri corsi di laurea triennale dell'ateneo, nonché corsi avanzati dello stesso SSD per la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Accertamento della competenza linguistica	non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 4

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 2 posti professore II fascia - SSD FIS/01 –	
Settore concorsuale	02/B1 - Fisica sperimentale della materia
Settore scientifico disciplinare	FIS/01 – Fisica Sperimentale
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico: L'attività scientifica dovrà essere svolta all'interno del dipartimento e in collaborazione con i docenti ad esso afferenti con lo scopo di arricchire ed integrare le ricerche attualmente in corso di svolgimento. L'impegno riguarderà lo svolgimento di attività di ricerca sperimentale nell'ambito della fisica della materia con particolare riferimento allo studio della fisica dei materiali nano strutturati, utilizzando tecniche sperimentali quali le spettroscopie e le microscopie elettroniche, le microscopie di sonda e le tecniche magneto-ottiche. Verrà valutato l'impegno didattico su corsi di Fisica di base.</p> <p>Impegno didattico: il Professore Associato sarà indirizzato all'insegnamento nei corsi di laurea in cui i corsi di Fisica di base, compresi i laboratori sperimentali didattici, risultano necessari, al fine della copertura dell'offerta formativa. Il docente sarà coinvolto in attività seminariali, di orientamento in ingresso ed in itinere, nel tutoraggio di studenti e nella formazione post-lauream.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.
Accertamento della competenza linguistica	non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 5

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD FIS/04	
Settore concorsuale	02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico Il professore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.</p> <p>Impegno didattico Il professore dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi di fisica di base e in quelli del proprio SSD; quindi, nello specifico, nei corsi di fisica nucleare e subnucleare, e comunque secondo le priorità dettate dal Dipartimento.</p> <p>Al professore viene richiesta esperienza in attività di ricerca teorica nel campo della Fisica e Astrofisica delle Particelle Elementari.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Accertamento della competenza linguistica	non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 6

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia SSD FIS/03	
Settore concorsuale	02/B2 - Fisica teorica della materia
Settore scientifico disciplinare	FIS/03 - Fisica della materia
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico: L'attività scientifica dovrà essere svolta all'interno del dipartimento e in collaborazione con i docenti ad esso afferenti con lo scopo di arricchire ed integrare le ricerche attualmente in corso di svolgimento. L'impegno riguarderà attività di ricerca nella fisica teorica della materia, con particolare riferimento allo studio delle proprietà elettroniche dei solidi e dei sistemi a multi corpi, con tecniche analitiche e/o computazionali.</p> <p>Verrà valutato l'impegno didattico su corsi di Fisica di base</p> <p>Impegno didattico: Il docente, nell'ambito delle competenze dello specifico settore scientifico-disciplinare, dovrà essere in grado di garantire un'attività didattica funzionale ai corsi di studio in cui è impegnato il Dipartimento e necessari al fine della copertura dell'offerta formativa. Il docente sarà coinvolto in attività seminariali, di orientamento in ingresso ed in itinere, nel tutoraggio di studenti e nella formazione post-lauream.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	<p style="text-align: center;">12</p> <p>In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.</p>
Lingua straniera	Accertamento non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 7

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD FIS/06	
Settore concorsuale	02/C1 – Astronomia, astrofisica, fisica della Terra e dei pianeti
Settore scientifico disciplinare	FIS/06 – Fisica per il sistema Terra e il mezzo circumterrestre
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico Il professore dovrà svolgere attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche. Al professore viene richiesta esperienza nella Fisica delle Relazioni Sole-Terra con particolare riferimento agli effetti della variabilità del vento solare e del campo magnetico interplanetario sulla dinamica della magnetosfera terrestre. E' richiesta altresì esperienza nell'analisi ed interpretazione di misure di campo magnetico a terra e nello spazio, in particolare per lo studio di meccanismi di propagazione di onde magnetoidrodinamiche nella magnetosfera terrestre.</p> <p>Impegno didattico Il professore dovrà prestare la sua attività didattica nei corsi di fisica di base e in quelli del proprio SSD; quindi, nello specifico, nel settore della fisica dello spazio circumterrestre, e comunque secondo le priorità dettate dal Dipartimento.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Lingua straniera	Accertamento non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato C 8

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD GEO/12	
Settore concorsuale	04/A4 - Geofisica
Settore scientifico disciplinare	GEO/12 – Oceanografia e Fisica dell'atmosfera
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno scientifico: L'attività scientifica dovrà essere svolta all'interno del dipartimento e in collaborazione con i docenti ad esso afferenti con lo scopo di arricchire ed integrare le ricerche attualmente in corso di svolgimento. L'impegno riguarderà lo svolgimento di attività di ricerca teorico-computazionale nell'ambito della fisica dell'atmosfera con particolare riferimento allo studio della climatologia utilizzando tecniche di modellistica e di analisi dati. Verrà valutato l'impegno didattico su corsi di Fisica di settore e di base</p> <p>Impegno didattico: il Professore Associato sarà indirizzato all'insegnamento nei corsi di laurea in cui i corsi di Fisica dell'atmosfera risultano necessari al fine della copertura dell'offerta formativa. Il docente sarà coinvolto in attività seminariali, di orientamento in ingresso ed in itinere, nel tutoraggio di studenti e nella formazione post-lauream.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	<p style="text-align: center;">12</p> <p>In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.</p>
Lingua straniera	Accertamento non richiesto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato D1

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	
Procedura valutativa per n. 2 posti professore II fascia - SSD MAT/05	
Settore Concorsuale	01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/05 - Analisi Matematica
Funzioni	<p>Attività di ricerca nel settore delle equazioni alle derivate parziali con particolare attenzione alle applicazioni.</p> <p>Attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea triennale, magistrale e dottorato di ricerca nel settore dell'analisi matematica, inclusi tutti i corsi di base di matematica del settore; promozione dell'attività di ricerca; organizzazione presso il Dipartimento di gruppi di ricerca con collegamenti internazionali, impegno a tenere anche corsi e seminari in lingua inglese. Impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutoraggio.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Criteri generali di valutazione	La Commissione dovrà valutare in particolare la presenza di lavori scientifici di alta qualità documentata dalla pubblicazione su riviste di grande prestigio internazionale. Dovrà attenersi anche ai criteri del DM n. 344 del 04.08.2011 tenendo conto delle specificità dei settori matematici. Dovranno ulteriormente essere presi in esame premi, incarichi direttivi di programmi scientifici nazionali e internazionali e altri riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali.
Lingua straniera richiesta	Inglese



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato D2

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD INF/01	
Settore concorsuale	01/B1 - Informatica
Settore scientifico disciplinare	INF/01 - Informatica
Funzioni	<p>Per quanto concerne l'impegno scientifico, sono attese competenze nella sintesi automatica, composizione e generazione di connettori per sistemi a componenti distribuiti, architetture software, e <i>web services</i>.</p> <p>Sono attese inoltre competenze scientifiche, progettuali, ed amministrative nella progettazione, implementazione, e gestione di progetti di ricerca nazionali ed Europei. Il candidato o la candidata dovranno dimostrare di possedere esperienza scientifica nel settore dell'Ingegneria del Software.</p> <p>L'impegno didattico dovrà garantire la copertura, anche in lingua inglese, di insegnamenti del settore scientifico-disciplinare INF/01 presenti nei piani didattici dei corsi di laurea e laurea magistrale in Informatica e in eventuali corsi di servizio, con particolare enfasi relativamente al settore dell'Ingegneria del Software. Il candidato o la candidata dovranno dimostrare di possedere esperienza didattica nel settore dell'Ingegneria del Software</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	15
Criteri generali di valutazione	<p>La commissione dovrà valutare in particolare la presenza di lavori scientifici di alta qualità documentata dalla pubblicazione su riviste e a conferenze di grande prestigio internazionale. Dovranno ulteriormente essere presi in esame premi, incarichi direttivi o di coordinamento di programmi scientifici nazionali e internazionali, attività di servizio per la comunità nell'ambito dell'organizzazione di eventi scientifici, e infine altri riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali.</p>
Lingua straniera richiesta	Inglese



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato D3

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD MAT/03	
Settore Concorsuale	01/A2 - Geometria e Algebra
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/03 - Geometria
Funzioni	Attività di ricerca nel settore della Geometria Differenziale. Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: Attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea triennale, magistrale e dottorato di ricerca nel settore della geometria, inclusi tutti i corsi di base di matematica del settore; promozione dell'attività di ricerca ; organizzazione presso il Dipartimento di gruppi di ricerca con collegamenti internazionali, impegno a tenere anche corsi e seminari in lingua inglese . Impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l' orientamento e il tutoraggio .
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	10
Criteri generali di valutazione	La Commissione dovrà valutare in particolare la presenza di lavori scientifici di alta qualità documentata dalla pubblicazione su riviste di grande prestigio internazionale. Dovrà attenersi anche ai criteri del DM n. 344 del 04.08.2011 tenendo conto delle specificità dei settori matematici. Dovranno ulteriormente essere presi in esame premi, incarichi direttivi di programmi scientifici nazionali e internazionali e altri riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali.
Lingua straniera richiesta	Inglese



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato D4

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD MAT/07	
Settore Concorsuale	01/A4 - Fisica Matematica
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/07 - Fisica Matematica
Funzioni	Attività di ricerca nel settore della fisica matematica e della matematica applicata con particolare attenzione alla meccanica statistica e alle sue applicazioni alle scienze naturali. Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: Attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea triennale, magistrale e dottorato di ricerca nel settore della fisica matematica, inclusi tutti i corsi di base di matematica del settore; promozione dell'attività di ricerca ; organizzazione presso il Dipartimento di gruppi di ricerca con collegamenti internazionali, impegno a tenere anche corsi e seminari in lingua inglese . Impegno a partecipare alle attività di Ateneo riguardanti l'orientamento e il tutoraggio .
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	14
Criteri generali di valutazione	La Commissione dovrà valutare in particolare la presenza di lavori scientifici di alta qualità documentata. Dovrà attenersi anche ai criteri del DM n. 344 del 04.08.2011 tenendo conto delle specificità dei settori matematici.
Lingua straniera richiesta	Inglese



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato E1

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD MED/46	
Settore concorsuale	06/N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate
Settore scientifico disciplinare	MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Impegno scientifico: sarà rivolto principalmente al potenziamento dell'attività di ricerca nel campo delle scienze tecniche della medicina di laboratorio, con particolare riferimento alle procedure di studio dei meccanismi oncogenetici ed alle procedure di individuazione del profilo molecolare delle neoplasie finalizzato alla medicina personalizzata e alla target therapy. Tale attività sarà svolta sia nell'ambito delle strutture del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche che dell'istituendo Centro di Ricerca Interdipartimentale di Diagnostica Molecolare e Terapie Avanzate
Tipologia di impegno didattico richiesto	Impegno didattico: riguarderà gli argomenti ricompresi nella declaratoria del settore delle Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, presente in vari corsi di laurea dell'Ateneo, di alcuni dei quali è settore di riferimento, nonché delle attività laboratoriali e delle attività di orientamento in ingresso ed in itinere e al tutoraggio pre e post lauream degli studenti.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	20 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, l'IpA Commissione valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito-
Lingua straniera	Accertamento non richiesto
Criteri generali di valutazione	I criteri generali cui la Commissione dovrà attenersi sono quelli stabiliti dagli artt. 3 e 4 del Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n.344.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato E2

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD BIO/12	
Settore concorsuale	05/E1 - Biochimica generale e biochimica clinica
Settore scientifico disciplinare	SSD BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare e clinica
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Impegno scientifico: sarà finalizzato al potenziamento delle attività di ricerca relative alla diagnostica molecolare avanzata anche in campo clinico. L'impegno scientifico sarà inoltre rivolto allo studio molecolare ed enzimologico dei meccanismi di resistenza a xenobiotici nei batteri e anche da un punto di vista evolutivo.
Tipologia di impegno didattico richiesto	Impegno didattico: sarà indirizzato al necessario mantenimento della didattica nel SSD BIO-12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), disciplina presente in diversi corsi di Laurea Specialistica e triennale, nonché scuole di specializzazione nell'area sanitaria dell'Ateneo. Inoltre, essendo presente la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, si ritiene essenziale ai fini didattici il potenziamento della disciplina. Il Docente sarà coinvolto nelle attività di tutorato con particolare riferimento nel seguire studenti e dottorandi di ricerca nello svolgimento di tesi sperimentali in ambito biotecnologico.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	30 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.
Lingua straniera	Accertamento non richiesto
Criteri generali di valutazione	I criteri generali cui la Commissione dovrà attenersi sono quelli stabiliti dagli artt.3 e 4 del Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n.344.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato E3

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD BIO/17	
Settore concorsuale	05/H2 - Istologia
Settore scientifico disciplinare	BIO/17 - Istologia
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Impegno scientifico: sarà finalizzato allo studio morfofunzionale dei meccanismi cellulari coinvolti nell'omeostasi del tessuto osseo, con particolare riferimento a quelli implicati nelle variazioni di massa ossea indotta da condizioni sperimentali correlate con variazioni ormonali, di carico meccanico, di modificazioni genetiche tessuto-specifiche e di distruzione tissutale indotta da metastasi da tumori solidi, avvalendosi di tecnologie cellulari, istologiche, istochimiche, immunoistochimiche, istomorfometriche, ed di analisi istostrutturali mediante microtomografia computerizzata e apparati biomeccanici. L'impegno scientifico sarà finalizzato anche a studi morfofunzionali atti ad identificare contromisure per impedire variazioni di massa ossea in modelli animali ed identificare nuovi meccanismi cellulari bersaglio di tali contromisure.</p>
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>Impegno didattico: il Professore Associato sarà indirizzato all'insegnamento, nei corsi di laurea che prevedono la disciplina 05/H2 Istologia (BIO/17), dell'organizzazione morfofunzionale dei vari tipi di cellule e delle componenti extra cellulari costituenti i tessuti dell'organismo umano, dei loro precursori staminali, della proliferazione e del differenziamento cellulare, nonché dell'istogenesi, dei meccanismi omeostatici, del rinnovamento, riparazione e rigenerazione tissutale e degli effetti tissutali dell'attività fisica e sportiva, anche avvalendosi di modelli sperimentali animali. Esso sarà inoltre indirizzato all'insegnamento dell'embriologia umana, ai relativi meccanismi di regolazione e alle loro alterazioni. L'impegno didattico sarà infine indirizzato all'insegnamento dei procedimenti metodologici, anche di istochimica e di citologia molecolare, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici. Il docente sarà coinvolto in attività seminariali, di orientamento in ingresso ed in itinere, nel tutoraggio di studenti e nella formazione post-lauream.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	<p style="text-align: center;">20</p> <p>In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.</p>
Lingua straniera	Accertamento non richiesto
Criteri generali di valutazione	I criteri generali cui la Commissione dovrà attenersi sono quelli

stabiliti dagli artt.3 e 4 del Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n.344.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato E4

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia – M-PSI/02	
Settore concorsuale	11/E1- Psicologia generale, psicobiologia e psicometria
Settore scientifico disciplinare	SSD M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Impegno scientifico: sarà finalizzato al potenziamento delle attività di ricerca nell'ambito delle tematiche di pertinenza della psicobiologia e della psicologia fisiologica, con particolare attenzione ad apprendimento, memoria ed emozioni.
Tipologia di impegno didattico richiesto	Impegno didattico: Il Professore associato svolgerà attività didattica riferita al SSD M-PSI/02 nell'ambito dei corsi di laurea triennale, magistrale, nei corsi di perfezionamento e nel dottorato di ricerca. Il Docente sarà coinvolto nelle attività di orientamento in ingresso ed in itinere e al tutoraggio degli studenti.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.
Lingua straniera	Accertamento non richiesto
Criteri generali di valutazione	I criteri generali cui la Commissione dovrà attenersi sono quelli stabiliti dagli artt.3 e 4 del Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n.344.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato F1

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia – SSD MED/01	
Settore concorsuale	06/M1 Igiene Generale e Applicata e Statistica Medica
Settore scientifico disciplinare	MED/01 Statistica medica
Tipologia di impegno assistenziale richiesto	L'attività assistenziale dovrà essere rivolta alla gestione di sistemi di sorveglianza sanitaria, attuati tramite l'utilizzo di fonti informative integrate al fine di sviluppare registri di patologia, in particolar modo riguardanti il diabete mellito, nonché i programmi di prevenzione attuati tramite screening. L'attività assistenziale dovrà essere svolta presso la Azienda ASL n. 4 di Teramo.
Tipologia di impegno scientifico richiesto	L'attività scientifica richiesta avrà per oggetto l'Epidemiologia con particolare riferimento all'Epidemiologia pertinente alle patologie croniche e cronico-degenerative riguardante prevalentemente la gestione di registri su base di popolazione e gli screening.
Tipologia di impegno didattico richiesto	Il professore sarà indirizzato all'insegnamento nei molteplici corsi di studio (Laurea, Laurea Magistrale, Scuole di Specializzazione) che prevedono insegnamenti riconducibili al SSD MED/01, con particolare riferimento al campo dell'Epidemiologia e della Metodologia Epidemiologica. Il professore sarà altresì chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca e nei Master.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato F2

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia – SSD MED/12	
Settore concorsuale	06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente
Settore scientifico disciplinare	MED/12 - Gastroenterologia
Tipologia di impegno assistenziale richiesto	<p>Tipologia di impegno assistenziale richiesto: Possesso di una significativa e documentata esperienza clinica assistenziale in ambito gastroenterologico presso una Unità Operativa di Gastroenterologia del Servizio Sanitario Nazionale.</p> <p>L'attività assistenziale richiesta dovrà essere rivolta alla gestione clinica (diagnosi e cura) delle malattie gastroenterologiche, in particolare dei pazienti con Malattie Infiammatorie Intestinali, Malattia Celiaca e Neoplasie Colorettali. L'attività assistenziale dovrà essere svolta presso una Unità Operativa di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione, appartenente alla rete formativa dell'Università e in grado di soddisfare le esigenze didattiche e pratiche professionalizzanti dei Corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, di Odontoiatria, dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Area Sanitaria, delle Scuole di Specializzazione e dei Dottorati di Ricerca.</p>
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>Tipologia di impegno scientifico richiesto: Possesso di una solida ed articolata esperienza di ricerca nel campo delle malattie intestinali, in particolare delle malattie infiammatorie intestinali e della fibrosi intestinale, del ruolo dei fattori prognostici e dell'iter decisionale diagnostico e terapeutico di tali patologie intestinali. Aver svolto periodi di studio e ricerca presso istituzioni scientifiche internazionali e avere una comprovata capacità di svolgere programmi di ricerca in collaborazione con istituti di ricerca nazionali ed internazionali. L'impegno scientifico richiesto dovrà essere focalizzato su attività di ricerca di base e applicata nell'ambito delle malattie dell'apparato digerente ed in particolare delle malattie infiammatorie e neoplastiche intestinali, in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico. Sviluppare nuove tecniche innovative nel monitoraggio e nella risposta alla terapia medica delle malattie infiammatorie intestinale. Sviluppare e utilizzare nuovi modelli sperimentali animali di malattie infiammatorie intestinali per valutare l'efficacia di nuovi farmaci ad azione anti-infiammatoria ed anti-fibrotica. L'impegno scientifico dovrà essere principalmente finalizzato alla promozione, organizzazione e coordinamento di attività di ricerca scientifica di interesse nazionale ed internazionale nel Settore Scientifico Disciplinare MED/12.</p>

<p>Tipologia di impegno didattico richiesto</p>	<p>E' richiesta una significativa e documentata esperienza didattica nell'insegnamento delle materie comprese nel settore scientifico-disciplinare MED/12, nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale delle professioni sanitarie, nelle Scuole di Specializzazione, nei Dottorati di Ricerca e nei Master. Il Professore sarà indirizzato all'insegnamento nei molteplici corsi di studio (Laurea, Laurea Magistrale, Scuole di Specializzazione) che prevedono insegnamenti riconducibili al SSD MED/12 nonché delle attività integrative, seminariali e delle attività di orientamento in ingresso ed in itinere e al tutoraggio pre e post laurea degli studenti. Il professore sarà altresì chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca e nei Master attivi.</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili</p>	<p>30 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato F3

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia – SSD MED/28	
Settore concorsuale	06/F1 - Malattie Odontostomatologiche
Settore scientifico disciplinare	MED/28 - Malattie Odontostomatologiche
Tipologia di attività clinica richiesta	<p>L'impegno clinico, da prevedersi nell'ambito della Clinica Odontoiatrica Universitaria, riguarderà prevalentemente le malattie odontostomatologiche sia nel paziente adulto sia nel paziente in età pediatrica, in particolare rivolta alle:</p> <ul style="list-style-type: none">- attività relative alla diagnosi ed al trattamento dei Disordini Temporo-Mandibolari sia nell'adulto e sia nel paziente in età pediatrica;-attività relative alla Odontoiatria Pediatrica (Pedodonzia) soprattutto per quanto concerne la prevenzione delle disfunzioni del sistema stomatognatico;-attività relative alla diagnosi ed alla riabilitazione oclusale dell'adulto e dell'anziano.
Tipologia di impegno scientifico richiesto	<p>L'impegno scientifico dovrà contribuire ad ampliare l'attività esistente garantendo lo sviluppo e la crescita della ricerca clinica originale nell'ambito delle malattie odontostomatologiche con specifico riferimento alla gnatologia, alla odontoiatria pediatrica, alla clinica ed alla riabilitazione odontostomatologica.</p> <p>Nello specifico la produzione scientifica del candidato dovrà essere rivolta principalmente alla ricerca nel campo dei disordini temporo-mandibolari, con particolare riferimento agli aspetti del dolore cronico e ai meccanismi di controllo dello stesso, agli aspetti della fisiopatologia del sistema stomatognatico nel soggetto in età pediatrica.</p> <p>La produzione scientifica del candidato, inoltre, dovrà comprendere esperienza di ricerca in campo gnatologico, ortopedodontico. Il candidato dovrà garantire la promozione della ricerca scientifica nell'ambito dell'approccio diagnostico-strumentale non invasivo ed essere in grado di gestire e coordinare la ricerca scientifica originale in gruppi multidisciplinari finalizzati alla innovazione diagnostica, terapeutica e strumentale nei diversi settori della riabilitazione oclusale.</p>
Tipologia di impegno didattico richiesto	<p>L'impegno didattico del Professore Associato, con documentata esperienza didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea magistrali e triennali, dovrà garantire la partecipazione alla copertura degli insegnamenti del SSD MED/28 previsti dal Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dal corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, nonché dalle Scuole di Specializzazione medico-chirurgiche. Il professore sarà altresì</p>

	chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivi e nei Master di interesse odontoiatrico.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	20 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato F4

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD MED/46	
Settore concorsuale	06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate
Settore scientifico disciplinare	MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Sarà focalizzato su attività di ricerca di base e applicata, con una forte impronta "traslazionale", da una parte, per la più ampia conoscenza dei meccanismi biochimici e molecolari alla base di patologie infiammatorie croniche e tumorali e, dall'altra, per l'applicazione di metodologie e tecniche innovative, di interesse preventivo, diagnostico e terapeutico, nell'ambito di discipline quali l'Immunologia, la Fisiopatologia della Riproduzione, la Gastroenterologia, la Dermatologia, l'Oncologia. L'impegno scientifico richiesto sarà altresì finalizzato alla promozione, organizzazione e coordinamento di attività di ricerca scientifica di interesse del Settore Scientifico Disciplinare MED/46.
Tipologia di impegno didattico richiesto	Il professore sarà indirizzato all'insegnamento nei molteplici corsi di studio (Laurea, Laurea Magistrale, Scuole di Specializzazione) che prevedono insegnamenti riconducibili al SSD MED/46 e che comprendono ambiti ricompresi nella declaratoria del settore delle Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, nonché delle attività integrative, laboratoriali e seminariali e delle attività di orientamento in ingresso ed in itinere e al tutoraggio pre e post lauream degli studenti. Il professore sarà altresì chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivi e nei Master di interesse delle professioni sanitarie.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	20 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato F 5

Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD FIS/07	
Settore concorsuale	02/B3 - Fisica della Materia
Settore scientifico disciplinare	FIS/07 - Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Tipologia di impegno scientifico richiesto	Sarà focalizzato su attività di ricerca di base e applicata nell'ambito della Fisica Applicata alla Medicina e alla Biologia. Il candidato deve avere una specifica e comprovata esperienza di ricerca nell'ambito dell'imaging di Risonanza Magnetica Nucleare, in particolare nello sviluppo strumentale e nelle applicazioni di interesse biomedico. Il candidato deve inoltre avere comprovata esperienza di sviluppo di tecniche di imaging multimodale. E' altresì richiesta esperienza nell'utilizzo di metodi computazionali e di simulazione numerica avanzati. L'impegno scientifico richiesto sarà altresì finalizzato alla promozione, organizzazione e coordinamento di attività di ricerca scientifica di interesse del Settore Scientifico Disciplinare FIS/07.
Tipologia di impegno didattico richiesto	Il Professore Associato sarà indirizzato all'insegnamento nei molteplici corsi di studio (Laurea, Laurea Magistrale) che prevedono insegnamenti riconducibili al SSD FIS/07 e che comprendono ambiti ricompresi nella declaratoria del settore della Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), nonché delle attività integrative, laboratoriali e seminariali e delle attività di orientamento in ingresso ed in itinere e al tutoraggio pre e post laurea degli studenti. Il professore sarà chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nell'ambito dei Corsi di Dottorato di Ricerca attivi, nei Master di interesse delle professioni mediche, sanitarie e biotecnologiche. Il professore sarà altresì chiamato a svolgere attività formativa e tutoriale nelle Scuole di Specializzazione dell'area medica e nella Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria.
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	20 In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, sino alla concorrenza del limite stabilito.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato G1

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD IUS/09	
Settore concorsuale	12/C1 - Diritto Costituzionale
Settore scientifico disciplinare	IUS/09 - Istituzioni di Diritto Pubblico
Tipologia di impegno richiesto Funzioni di didattica e di ricerca	<p>Le attività di ricerca del candidato riguarderanno gli istituti tradizionali del diritto pubblico ed in particolare quelli legati al fenomeno economico e alle connesse problematiche giuspubblicistiche ivi compresa la disciplina dei settori di mercato connotati da esigenze di tutela del pubblico interesse, con particolare riferimento ai temi della protezione delle libertà economiche.</p> <p>La tipologia di impegno didattico che il candidato dovrà svolgere è relativa alle materie tipiche e tradizionali del diritto pubblico, ed in particolare riguarderà l'insegnamento delle materie del comparto pubblicistico e del diritto pubblico dell'economia. Le attività didattiche consisteranno nello svolgimento di corsi attraverso didattica frontale, esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoring agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea, oltre che in attività didattica per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale dell'Informazione e dell'Economia. In ragione delle predette esigenze di ricerca, didattiche ed organizzative, il docente chiamato dovrà, oltre che assicurare come per legge la copertura delle 120 ore annuali di didattica frontale, essere impegnato almeno in un insegnamento di base o caratterizzante di una laurea triennale ed assicurare impegno nelle attività organizzative relative ai corsi di laurea di area economica del DIII E.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Criteri generali di valutazione	Nella valutazione di partecipanti alla procedura comparativa dovranno essere tenuti in conto i seguenti criteri, parametri ed indicatori: La valutazione dei candidati terrà conto delle pubblicazioni scientifiche , del curriculum e della attività

didattica.

- La commissione dovrà accertare la **maturità scientifica** dei candidati, intesa come riconoscimento di un positivo livello della qualità e originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate e tale da conferire una posizione riconosciuta nel panorama internazionale. Sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di **coordinare o dirigere un gruppo di ricerca**, la capacità di **attrarre finanziamenti competitivi**, almeno in qualità di responsabile locale, e la capacità di **promuovere attività di trasferimento tecnologico**.

- La commissione nel valutare le **pubblicazioni** si atterrà ai seguenti **criteri**:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

- La commissione, nell'effettuare la valutazione delle **pubblicazioni scientifiche** presentate dai candidati si atterrà ai seguenti **parametri**:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale tenendo conto dell'età accademica.

- Nella valutazione dei **titoli** presentati dai candidati, la commissione si atterrà ai seguenti **parametri relativi al settore concorsuale** oggetto della procedura:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva valutata anche mediante indicatori bibliometrici internazionalmente riconosciuti;
- b) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- d) attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (*fellowship*) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) partecipazione ad enti o istituti di ricerca esteri e internazionali di alta qualificazione;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- g) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- h) possesso di altri titoli, predeterminati dalla commissione che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico del candidato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato G 2

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD ING-IND/35	
Settore concorsuale	09/B3 - Ingegneria economico-gestionale
Settore scientifico disciplinare	ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno didattico: copertura degli insegnamenti nel settore scientifico disciplinare ING-IND/35–Ingegneria Economico Gestionale nei corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale (DIIE), Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione (DISIM), Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DIIE). Le attività didattiche consisteranno nello svolgimento di corsi attraverso didattica frontale, esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoring agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea, oltre che in attività didattica per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale dell'Informazione e dell'Economia.</p> <p>Per quanto riguarda l'impegno scientifico il professore dovrà contribuire ad approfondire l'attività di ricerca nei seguenti campi: economia applicata all'ingegneria, economia ed organizzazione aziendale, analisi dei sistemi finanziari, valutazione degli investimenti nei settori della green supply chain, opzioni reali, regolamentazione economica dei mercati. Si richiede che il Professore dovrà inoltre sviluppare interazioni con le industrie e le autorità locali.</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
	<p>Nella valutazione di partecipanti alla procedura comparativa dovranno essere tenuti in conto i seguenti criteri, parametri ed indicatori:</p> <p>La valutazione dei candidati terrà conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della attività didattica.</p> <p>- La commissione dovrà accertare la maturità scientifica dei candidati, intesa come riconoscimento di un positivo livello della qualità e originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate e tale da conferire una posizione riconosciuta nel panorama internazionale. Sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la</p>

Criteri generali di valutazione

capacità di **attrarre finanziamenti competitivi**, almeno in qualità di responsabile locale, e la capacità di **promuovere attività di trasferimento tecnologico**.

- La commissione nel valutare le **pubblicazioni** si atterrà ai seguenti **criteri**:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

- La commissione, nell'effettuare la valutazione delle **pubblicazioni scientifiche** presentate dai candidati si atterrà ai seguenti **parametri**:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale tenendo conto dell'età accademica.

- Nella valutazione dei **titoli** presentati dai candidati, la commissione si atterrà ai seguenti **parametri relativi al settore concorsuale** oggetto della procedura:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva valutata anche mediante indicatori bibliometrici internazionalmente riconosciuti;
- b) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- d) attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) partecipazione ad enti o istituti di ricerca esteri e internazionali di alta qualificazione;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- g) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- h) possesso di altri titoli, predeterminati dalla commissione che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico del candidato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Allegato G 3

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia	
Procedura valutativa per n. 1 posto professore II fascia - SSD - SECS-P/01	
Settore concorsuale	13/A1 - Economia Politica
Settore scientifico disciplinare	SECS-P/01 - Economia Politica
Tipologia di impegno didattico e scientifico richiesto - Funzioni	<p>Impegno didattico: copertura degli insegnamenti nel settore scientifico disciplinare SECS-P/01 – Economia politica -nel corso di laurea triennale in Economia e Amministrazione delle Imprese e nel corso di laurea magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza. Le attività didattiche consisteranno nello svolgimento di corsi attraverso didattica frontale, esercitazioni e seminari di integrazione e nella partecipazione a commissioni di esame oltre che in attività di tutoring agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea.</p> <p>Per quanto riguarda l'impegno scientifico il professore dovrà contribuire ad approfondire l'attività di ricerca nei seguenti campi: teoria evolutiva del consumatore, dinamica industriale, economia dell'innovazione, crescita economica e cambiamento strutturale. Si richiede inoltre che il Professore abbia competenze nella modellizzazione evolutiva, agent-based e nelle relative tematiche metodologiche</p>
Numero massimo di pubblicazioni scientifiche valutabili	12
Criteri generali di valutazione	<p>Nella valutazione di partecipanti alla procedura comparativa dovranno essere tenuti in conto i seguenti criteri, parametri ed indicatori:</p> <p>La valutazione dei candidati terrà conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della attività didattica.</p> <p>- La commissione dovrà accertare la maturità scientifica dei candidati, intesa come riconoscimento di un positivo livello della qualità e originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate e tale da conferire una posizione riconosciuta nel panorama internazionale. Sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca, la capacità di attrarre finanziamenti competitivi, almeno in qualità</p>

di responsabile locale.

- La commissione nel valutare le **pubblicazioni** si atterrà ai seguenti **criteri**:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

- La commissione, nell'effettuare la valutazione delle **pubblicazioni scientifiche** presentate dai candidati si atterrà ai seguenti **parametri**:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale tenendo conto dell'età accademica.

- Nella valutazione dei **titoli** presentati dai candidati, la commissione si atterrà ai seguenti **parametri relativi al settore concorsuale** oggetto della procedura:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva valutata anche mediante indicatori bibliometrici internazionalmente riconosciuti;
- b) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- d) attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (*fellowship*) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) partecipazione ad enti o istituti di ricerca esteri e internazionali di alta qualificazione;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- g) possesso di altri titoli, predeterminati dalla commissione che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico del candidato.

All. 1

Domanda per l'ammissione alla procedura valutativa per n. 33 posti di Professore di seconda fascia

ALLA RETTRICE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Settore Concorsi e Selezioni
Via G. Di Vincenzo, 16/B
67100 L'AQUILA

Il sottoscritto:

COGNOME _____

(le donne devono indicare esclusivamente il cognome da nubile)

NOME _____

NATO A (comune di nascita) _____ PROV. _____

STATO DI NASCITA _____

IL _____ SESSO _____

CITTADINANZA _____

CODICE FISCALE (se cittadino italiano) _____

RESIDENTE A (comune di residenza, prov. o Stato estero di residenza) _____

_____ CAP. _____ VIA _____ n. _____

RECAPITI TELEFONICI _____

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla Procedura valutativa per n. 32 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 6 della Legge 30/12/2010, n. 240, bandita con D.R.n. _____ del _____, presso il Dipartimento di:

_____ per il Settore Concorsuale _____ settore scientifico disciplinare _____.

A tal fine, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA

1. di essere nato in data luogo sopra riportati

2. di essere cittadino _____
3. di essere ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di _____ S.S.D. _____;
4. di aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale _____, in corso di validità;
5. di godere dei diritti civili e politici e di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di _____ Prov _____ o di non essere iscritto o di essere stato cancellato dalle medesime (indicare i motivi) _____;
6. di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
7. la seguente posizione rispetto agli obblighi militari: _____;
8. di non avere rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che ha formulato la proposta di attivazione del posto o alla Struttura che effettua la chiamata, con la Rettrice, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione;

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA INOLTRE:

- a) Di essere a conoscenza che la Commissione sarà disposta con decreto del Rettore, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo;
- b) Di essere a conoscenza che l'elenco dei candidati ammessi alla selezione sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e inserito sul sito di Ateneo, con valore di notifica a tutti gli effetti;
- c) Di essere a conoscenza che i criteri di valutazione adottati dalla Commissione saranno resi pubblici mediante pubblicazione, per almeno sette giorni, all'Albo Ufficiale di Ateneo e inseriti nel sito di Ateneo;
- d) Di essere a conoscenza che i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici, dopo l'accertamento della regolarità degli atti, mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e inseriti nel sito di Ateneo, con valore di notifica a tutti gli effetti;
- e) Di eleggere il seguente domicilio presso il quale indirizzare le comunicazioni relative al presente concorso presso:

VIA _____ n. _____ CAP _____
COMUNE _____ (PROV) _____
RECAPITI TELEFONICI _____
E-MAIL _____

IL SOTTOSCRITTO ALLEGA ALLA PRESENTE DOMANDA

- a) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- b) copia del codice fiscale
- c) curriculum vitae in duplice copia, datato e sottoscritto con firma autografa originale/ firma digitale, relativo all'attività didattica scientifica e di ricerca e al possesso di ulteriori titoli utili ai fini della valutazione (indicare tipologia, data di conseguimento, ente che ha provveduto al rilascio);
- d) copia dei titoli indicati nel curriculum (N.B. unicamente per i titoli per i quali non è ammessa l'autocertificazione)
- e) elenco in duplice copia delle pubblicazioni, datato e sottoscritto con firma autografa originale/ firma digitale;

- f) dichiarazione che attesta il proprio contributo alle pubblicazioni in collaborazione, datato e sottoscritto con firma autografa originale/ firma digitale;
- g) pubblicazioni
- h) dichiarazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (**allegato 2 al bando**)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto e ai sensi del D.Lgs. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data _____

Firma del dichiarante

N.B. ALLEGARE COPIA DI DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA'

All. 2 (da redigere in duplice copia)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 46 D.P.R. 445/2000

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI DELL'ART. 47 D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto:

CODICE FISCALE _____

NATO A) _____ (Comune) _____

PROV. _____ IL _____

RESIDENTE A _____ CAP _____

INDIRIZZO: VIA _____ n. _____

RECAPITI TELEFONICI _____

E-MAIL _____

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

- che tutto quanto riportato nel curriculum vitae allegato, in duplice copia, alla domanda corrisponde al vero;
- che tutto quanto riportato nell'elenco delle pubblicazioni presentate, allegato in duplice copia, alla domanda corrisponde al vero;
- che le seguenti pubblicazioni presentate in originale/copia (indicare gli estremi: autore, titolo dell'opera luogo e data della pubblicazione) sono state già pubblicate e pertanto sono già stati adempiuti gli obblighi di legge (Decreto Luogotenenziale n. 660/1945, alla Legge 106/2004 e al D.P.R. 252/2006):

1) _____

2) _____

3) _____ etc.

- che le copie delle pubblicazioni presentate sono conformi agli originali/ che il supporto informatico (specificare tipologia) contiene pubblicazioni conformi agli originali;
- Che i seguenti testi sono stati accettati per la pubblicazione:

1) _____

2) _____

3) _____ etc.

- Che il proprio contributo nelle pubblicazioni in collaborazione è il seguente (indicare le singole pubblicazioni ed il relativo contributo):

1) _____

2) _____

3) _____ etc _____

Il sottoscritto esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data _____

Firma del dichiarante

N.B. ALLEGARE COPIA DI DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA'