



Procedura di chiamata per n. 13 posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240 del 30.12.2010

IL RETTORE

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il D.M. 4.10.2000 in materia di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico disciplinari;

VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, e successive modificazioni e integrazioni, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, pubblicata in Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 10 del 14.01.2011, ed in particolare l'art. 24, comma 6, in materia di chiamata dei professori e l'art. 29 recante norme transitorie;

VISTO il D.M. 29.7.2011, e successive modificazioni e integrazioni, in materia di determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'articolo 15, legge 30.12.2010 n. 240;

VISTO il D.R. n. 200 del 23.12.2011, e successive modificazioni e integrazioni, con il quale è stato emanato il Regolamento d'Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge n. 240/10;

VISTO l'art. 6 del D.L. n. 150 del 30.12.2013 convertito in Legge n. 15 del 27.2.2014;

VISTA la Legge 6.11.2012, n. 190 recante le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTA la delibera con cui il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14.7.2016 ha deliberato di ripartire, tra le cinque aree culturali dell'Ateneo, 12 punti organico da impiegare per il reclutamento di professori associati e ordinari ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010;

VISTE le delibere dei Consigli dei Dipartimenti interessati con le quali si chiede di avviare le procedure di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/10 per la copertura di n. 13 posti di professore associato;

VISTE le delibere delle Assemblee delle Facoltà di Economia e di Ingegneria in data 21.7.2016 e di Medicina e Chirurgia, in data 22.7.2016 con le quali si esprime parere favorevole alle proposte dei Dipartimenti di avviare le procedure di selezione per la copertura di n. 13 posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010;

VISTA la delibera del Senato Accademico dell'Ateneo del 26.7.2016 con cui si approva la suddetta richiesta;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo del 29.7.2016 con cui si accerta la disponibilità finanziaria;

ACCERTATO il rispetto dei limiti di spesa previsti dal Decreto Legislativo 29.3.2012 n. 49;

DECRETA

ART. 1 Finalità

Sono indette le procedure di selezione per la copertura di n. 13 posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010.

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali

- N. 1 posto
- | | |
|---|--|
| Settore Concorsuale | 07/F1 – Scienze e tecnologie alimentari |
| Settore scientifico disciplinare | AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari |
| Numero massimo di pubblicazioni da presentare | 35 (trentacinque) |



Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (1 posto):

- N. 1 posto
Settore Concorsuale 09/A3 – Progettazione Industriale
Settore scientifico disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (3 posti):

- N. 1 posto
Settore Concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici
Settore scientifico disciplinare ING-INF/02- Campi elettromagnetici
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica
Settore scientifico disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni
Settore scientifico disciplinare ING-INF/05- Sistemi di elaborazione delle informazioni
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (1 posto):

- N. 1 posto
Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura
Settore scientifico disciplinare ICAR/11 – Produzione Edilizia
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (3 posti):

- N. 1 posto
Settore Concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia
Settore scientifico disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura
Settore scientifico disciplinare ICAR/10 - Architettura tecnica
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 05/C1 - Ecologia
Settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia
Numero massimo di pubblicazioni da presentare ==

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (4 posti)

- N. 1 posto
Settore Concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale
Settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica
Numero massimo di pubblicazioni da presentare 20 (venti)
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata
Settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata
Numero massimo di pubblicazioni da presentare 15 (quindici)



- N. 1 posto
Settore Concorsuale 07/I1 – Microbiologia Agraria
Settore scientifico disciplinare AGR/16 – Microbiologia Agraria
Numero massimo di pubblicazioni da presentare 25 (venticinque)
- N. 1 posto
Settore Concorsuale 05/B1 – Zoologia e antropologia
Settore scientifico disciplinare BIO/05 – Zoologia
Numero massimo di pubblicazioni da presentare 20 (venti)



ART. 2 Requisiti

La partecipazione alle procedure di selezione di cui sopra è riservata ai **Ricercatori a tempo indeterminato** già in servizio presso l'Ateneo che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale oggetto del bando.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine previsto per la presentazione delle domande di ammissione.

Non possono partecipare ai procedimenti per chiamata coloro i quali al momento della presentazione della domanda abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio, con un professore o un ricercatore appartenente alla struttura dipartimentale che richiede l'attivazione del posto o che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

ART. 3 Modalità per la presentazione della domanda di ammissione

Coloro che intendono partecipare alla selezione sono tenuti a farne domanda al Rettore dell'Università Politecnica delle Marche entro il termine perentorio di 20 giorni a decorrere dal giorno della pubblicazione del presente bando sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.univpm.it> sotto la voce "Bandi, Concorsi e Gare – Concorsi e Selezioni – Personale Docente -Concorsi Professori II Fascia", secondo lo schema di domanda (allegato A).

Il candidato compila la domanda, disponibile sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.univpm.it> sotto la voce "Bandi, Concorsi e Gare – Concorsi e Selezioni – Personale Docente -Concorsi Professori II Fascia", e ne stampa una copia, che debitamente firmata dovrà essere consegnata, entro il termine indicato, presso gli uffici della Ripartizione Reclutamento Docenti, Ricercatori e Assegni - Piazza Roma n. 22 di Ancona, nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle 13.00 e il mercoledì anche dalle 15.00 alle 16.30.

La copia stampata della domanda, debitamente sottoscritta, anziché consegnata, potrà essere inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, sempre entro il termine indicato, al Magnifico Rettore, Università Politecnica delle Marche, Piazza Roma n. 22 - 60121 Ancona. A tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante.

Gli aspiranti concorrenti dovranno allegare alla domanda:

- a) CD-ROM o DVD contenente la scansione in formato pdf della seguente documentazione:
 1. curriculum, debitamente firmato, della propria attività didattica e scientifica;
 2. elenco firmato delle pubblicazioni presentate in allegato alla domanda;
 3. le pubblicazioni in formato pdf numerate seguendo l'ordine dell'elenco allegato;
- b) dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà (allegato B) in cui si attesti ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 quanto segue:
 - che quanto contenuto nel curriculum didattico e scientifico è corrispondente al vero;
 - di essere in possesso di tutti i titoli in esso riportati;
 - la conformità all'originale delle pubblicazioni.



Le dichiarazioni sostitutive di certificati e/o dell'atto di notorietà dovranno essere sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverle, ovvero sottoscritte e presentate, unitamente a copia fotostatica non **autenticata** di un documento di identità del sottoscrittore, nel caso in cui la suddetta documentazione venga spedita o presentata da persona diversa dal candidato.

ART. 4

Commissione giudicatrice

Le Commissioni Giudicatrici, proposte dai Consigli delle strutture di cui all'art. 1 del presente bando e nominate con decreto rettorale consultabile sul sito dell'Ateneo www.univpm.it sono costituite da tre professori di prima fascia o appartenenti ad un ruolo equivalente, di cui almeno uno individuato tra studiosi di elevato profilo scientifico attivo in università o centri di ricerca di un paese OCSE.

I componenti della Commissione sono scelti tra i professori appartenenti al settore concorsuale o, in mancanza, tra i professori appartenenti al macrosettore relativo. In caso di docente di università straniera il commissario è individuato tra soggetti attivi in un ambito scientifico corrispondente al settore concorsuale bandito.

La Commissione conclude i propri lavori entro due mesi dalla nomina del Rettore. Gli atti della commissione sono costituiti dai verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi individuali e collegiali espressi per ciascun candidato sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica, nonché dalla relazione finale.

La relazione finale e il decreto rettorale di approvazione degli atti sono pubblicati sul sito internet dell'Ateneo.

ART. 5

Criteri generali di valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice nominata ai sensi dell'art. 4 del presente bando, valuterà i candidati sulla base dei criteri individuati preliminarmente secondo gli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale nell'ambito dei criteri generali fissati con D.M. 4.8.2011 n. 344.

Relativamente al settore concorsuale 07/F1, settore scientifico disciplinare AGR/15, verranno valutate maturate esperienze nel settore delle Scienze e Tecnologie Alimentari, con competenze scientifiche di eccellenza nell'ambito della ricerca con particolare riferimento agli alimenti funzionali sia per gli aspetti tecnologici di trasformazione, sia per quelli legati all'isolamento, caratterizzazione chimica e valutazione degli effetti funzionali dei componenti bioattivi presenti negli alimenti, Verrà, inoltre, valutata una comprovata esperienza didattica nelle Tecnologie Alimentari e negli Alimenti Funzionali.

Relativamente al settore concorsuale 02B1, settore scientifico disciplinare FIS/01, verrà valutata l'attività didattica svolta in corsi di Fisica nell'ambito del SSD FIS701 con particolare riguardo a quelli dedicati a studenti di corsi di laurea in Ingegneria. Il profilo scientifico richiesto si colloca nell'ambito della Fisica della Materia con particolare riferimento alle proprietà ottiche della materia soffice.

Relativamente al settore concorsuale 08/C1, settore scientifico disciplinare ICAR/10, verrà valutata l'attività di didattica svolta nell'ambito dei corsi inerenti l'Architettura Tecnica – l'attività scientifica del candidato dovrà essere coerente con il SSD, in particolare si richiedono specifiche competenze di ricerca nel settore delle tecnologie della costruzione e nella ottimizzazione delle stesse in riferimento alle prestazioni di tipo energetico-ambientale.

Relativamente al settore concorsuale 05/C1, settore scientifico disciplinare BIO/07, verrà valutata l'attività di didattica svolta nell'ambito dei corsi inerenti l'Ecologia marina ed i suoi aspetti applicativi – l'attività scientifica del candidato dovrà essere coerente con il settore concorsuale 05/C1, settore scientifico disciplinare BIO/07, in particolare si richiedono specifiche competenze di ricerca nel settore dell'ecologia microbica e della biologia marina applicata.

Relativamente al settore concorsuale 05E1, settore scientifico disciplinare BIO/10, verrà valutata esperienza didattica documentata nel campo della Chimica Biologica per le esigenze didattiche del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Verrà valutata comprovata esperienza in tematiche di ricerca sperimentale nell'ambito dello stress ossidativo, disfunzione mitocondriale, ruolo degli antiossidanti e cofattori

sia endogeni che nutrizionali in modelli cellulari ed *in vivo*. Padronanza dei metodi per la determinazione del danno ossidativo alle biomolecole e loro impiego in ambito eco tossicologico e biochimico-clinico.

Relativamente al settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13, verrà valutata una comprovata attività didattica nell'ambito della Biologia Applicata, e delle esigenze dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennali e magistrali in Scienze Biologiche e in Scienze Ambientali e Protezione Civile). Verrà valutato un profilo scientifico in linea con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, caratterizzato da una documentata esperienza sui meccanismi cellulari di risposta ai fattori di stress, con particolare riguardo al ruolo dei sistemi antiossidanti, del comparto lisosomiale e dei danni al DNA.

Relativamente al settore concorsuale 07/I1, settore scientifico disciplinare AGR/16, verrà valutata esperienza didattica documentata nell'ambito della microbiologia degli alimenti per le esigenze didattiche del corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Verrà valutata comprovata esperienza nella tematica di ricerca sperimentale riguardante lo studio dei composti antimicrobici prodotti da lieviti e le biotecnologie fermentative delle bevande fermentate, attraverso un approccio multidisciplinare che comprenda tecniche di microbiologia classica, molecolare e analisi dei prodotti di fermentazione.

Relativamente al settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05, verrà valutata esperienza didattica documentata nell'ambito della Zoologia e dell'Etologia per le esigenze didattiche dei corsi di Laurea triennale in Scienze Biologiche. Verrà valutata documentata esperienza in studi tassonomici e ricerca sperimentale in ambito morfo-funzionale ed ecologico del benthos marino, sia in laboratorio sia in natura, con particolare riferimento ai bassi metazoi.

La valutazione è volta alla individuazione dei candidati maggiormente qualificati in relazione al presente bando e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della complessiva attività svolta, compresa la didattica, in relazione al rispettivo stato giuridico e al settore scientifico disciplinare.

Entro 60 giorni dall'approvazione degli atti la struttura che ha richiesto la copertura del posto propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato.

ART. 6 Pubblicità del bando

Il presente bando è pubblicato sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.univpm.it> sotto la voce "Bandi, Concorsi e Gare – Concorsi e Selezioni – Personale Docente -Concorsi Professori II Fascia".

ART. 7 Diritti e doveri e trattamento economico e previdenziale

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

Trattamento economico e previdenziale: sarà applicato il trattamento economico e previdenziale previsto dalle leggi che ne regolano la materia.

ART. 8 Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del Codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al D.Lgs 30.06.2003, n. 196, l'Università Politecnica delle Marche – Piazza Roma 22 – 60121 Ancona, quale titolare dei dati inerenti al presente concorso, informa che il trattamento dei dati contenuti nelle domande di partecipazione alla procedura è finalizzato unicamente alla gestione dell'attività concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

ART. 9 Restituzione documenti e pubblicazioni

Entro quattro mesi dalla data del provvedimento di accertamento della regolarità degli atti, scaduti in ogni caso i termini per eventuali ricorsi (60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito dell'Ateneo dell'esito della selezione), i candidati potranno rientrare in possesso delle pubblicazioni e della documentazione allegata alla



domanda di partecipazione recandosi, personalmente o tramite delegato, presso gli uffici della Ripartizione Reclutamento Docenti, Ricercatori e Assegni, Piazza Roma, 22 di Ancona, o formulando apposita richiesta di invio, corredata di copia leggibile della ricevuta del versamento sul c/c bancario intestato all'Università Politecnica delle Marche – UniCredit Banca di Roma S.p.A. – Piazza Roma 25 di Ancona (coordinate bancarie IBAN: IT95P0200802626000000600882), del contributo dovuto.

La restituzione sarà effettuata salvo contenzioso in atto.

Trascorso tale termine questo Ateneo non è più responsabile della conservazione e restituzione della predetta documentazione.

Ancona, li 4 AGO. 2016

IL RETTORE

Prof. Sauro Longhi