



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO RECLUTAMENTO E CARRIERE PROFESSORI E RICERCATORI
Resp. Arianna Cinti

Decreto del Rettore

Classif. VII/1

n. allegati: 0

Oggetto: Procedura di valutazione per quattordici posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240 del 30.12.2010.

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- 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, e successive modificazioni e integrazioni, ed in particolare l'art. 24, comma 5, ai sensi del quale "...nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e). In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto, alla scadenza dello stesso, è inquadrato nel ruolo dei professori associati";
- VISTO** il D.M. 30.10.2015, n. 855 recante la rideterminazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'articolo 15, Legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO** 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. 49 del D.L. 9.2.2012 n. 5 convertito nella Legge 4.4.2012 n. 35;
- VISTA** la Legge n. 190 del 06.11.2012, e successive modificazioni e integrazioni, recante le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- VISTO** il Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE) n. 679/2016 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.04.2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;



VISTE

le delibere dei Consigli dei Dipartimenti interessati con le quali si chiede di avviare le procedure di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240/10 nei seguenti settori concorsuali, settori scientifico disciplinari;

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 13.04.2022):
LANDI Lucia, settore concorsuale 07/D1 – Patologia vegetale e entomologia, settore scientifico disciplinare AGR/12 – Patologia vegetale;
- Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 10.05.2022):
CANOFARI Paolo, settore concorsuale 13/A2 – Politica economica, settore scientifico disciplinare SECS-P/02 – Politica economica;
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 10.05.2022):
ORSINI Valentina, settore concorsuale 09/G1 – Automatica, settore scientifico disciplinare ING-INF/04 – Automatica;
PRINCIPI Emanuele, settore concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, settore scientifico disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica;
- Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (delibera del 24.05.2022):
ASTOLFI Paola, settore concorsuale 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie, settore scientifico disciplinare CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie;
- Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (determina n. 223 del 26.05.2022):
COLUCCI Renato, settore concorsuale 01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi matematica;
NIGRO Alessandra, settore concorsuale 09/A1– Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale, settore scientifico disciplinare ING-IND/06 - Fluidodinamica;
SANTECCHIA Eleonora, settore concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, settore scientifico disciplinare ING-IND/21 – Metallurgia;
SARFATTI Giulia, settore concorsuale 01/A2 – Geometria e Algebra, settore scientifico disciplinare MAT/03 - Geometria;
- Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (delibera del 06.04.2022):
POSTACCHINI Matteo, settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime, settore scientifico disciplinare ICAR/01 - Idraulica;



- Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del 10.05.2022):
CARSETTI Andrea, settore concorsuale 06/L1 – Anestesiologia, settore scientifico disciplinare MED/41 – Anestesiologia;
- Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 06.06.2022):
GIULIETTI Matteo, settore concorsuale 05/F1 – Biologia applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia applicata;
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (delibera del 07.06.2022):
PIFFERI Simone, settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia;
- Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 135 del 14.06.2022):
MARONI Luca, settore concorsuale 06/D4 – Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente, settore scientifico disciplinare MED/12 – Gastroenterologia;

- VISTE** le delibere in data 07.06.2022 e in data 08.06.2022 dell'Assemblea della Facoltà di Economia "G. Fuà" e dell'Assemblea della Facoltà di Ingegneria e la determina n. 68 del 16.06.2022 del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, a ratifica del Consiglio, con le quali si esprime parere favorevole al reclutamento dei professori associati nei predetti settori concorsuali;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico dell'Ateneo del 28.06.2022 nella quale si esprime parere favorevole per quanto di competenza;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo del 29.06.2022 con cui si autorizza l'avvio delle predette procedure di reclutamento;
- ACCERTATO** il rispetto dei limiti di spesa previsti dal Decreto Legislativo 29.3.2012 n. 49;

DECRETA

ART. 1

Indizione procedura valutativa

Sono indette le procedure di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240 del 30.12.2010 per la chiamata nel ruolo di professore associato dei sottoindicati ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240 del 30.12.2010 e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per le funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale oggetto del bando:



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

- LANDI Lucia

Settore concorsuale: 07/D1 - Patologia vegetale e entomologia

Settore scientifico disciplinare: AGR/12 – Patologia vegetale

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

- CANOFARI Paolo

Settore concorsuale: 13/A2 – Politica economica

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/02 – Politica economica

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

- ORSINI Valentina

Settore concorsuale: 09/G1 – Automatica

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/04 - Automatica

- PRINCIPI Emanuele

Settore concorsuale: 09/E1 – Elettrotecnica

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/31 - Elettrotecnica

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica

- ASTOLFI Paola

Settore concorsuale: 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore scientifico disciplinare: CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

- COLUCCI Renato

Settore concorsuale: 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica

Settore scientifico disciplinare: MAT/05 – Analisi matematica

Numero massimo di pubblicazioni: 12



Specifiche funzioni: il candidato dovrà svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti dell'Analisi Matematica nei corsi di laurea attivi presso la Facoltà di Ingegneria.

Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca su argomenti di interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche coerenti con il settore concorsuale 01/A3 con particolare riferimento ai seguenti temi: i) equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali; ii) analisi non lineare; iii) calcolo delle variazioni.

In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi sullo studio di: i) modelli variazionali in transizioni di fase; ii) propagazione di fronti in equazioni di evoluzione; iii) modelli deterministici e stocastici in dinamica delle popolazioni; iv) sistemi dinamici random.

- NIGRO Alessandra

Settore concorsuale: 09/A1 - Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/06 - Fluidodinamica

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Specifiche funzioni: la candidata dovrà svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti di Fluidodinamica nei corsi di laurea attivi presso la Facoltà di Ingegneria.

La candidata dovrà svolgere attività di ricerca su argomenti di interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche coerenti con 09/A1 – “Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale” con particolare riferimento ai seguenti temi: i) sviluppo di tecniche di simulazione fluidodinamiche ad elevato ordine di accuratezza sia nel tempo che nello spazio; ii) modellistica della turbolenza; iii) fluidodinamica delle turbomacchine.

In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi sui seguenti temi: i) metodo Discontinuous Galerkin ad elevato ordine di accuratezza per la fluidodinamica computazionale; ii) discretizzazione delle equazioni di Navier-Stokes mediante il set di variabili entropiche; iii) modellistica Implicit Large Eddy Simulations per la simulazione di flussi turbolenti; iv) schemi di integrazione temporale ad alto ordine per le equazioni discretizzate di Navier-Stokes; v) PaT (Pump as Turbine) con modelli numerici ad elevata accuratezza.

- SANTECCHIA Eleonora

Settore concorsuale: 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia



Settore scientifico disciplinare: ING-IND/21 – Metallurgia
Numero massimo di pubblicazioni: 12

Specifiche funzioni: la candidata dovrà svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti della Metallurgia nei corsi di laurea attivi presso la Facoltà di Ingegneria.

La candidata dovrà svolgere attività di ricerca su argomenti di interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche coerenti con il settore concorsuale 09/A3, con particolare riferimento ai seguenti temi: i) materiali metallici per applicazioni additive manufacturing; ii) correlazione fra microstruttura e proprietà meccaniche dei metalli; iii) tecniche di caratterizzazione avanzate della microstruttura dei metalli.

In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi sullo studio di: i) effetti della tecnologia di deposizione sulla microstruttura e proprietà di leghe prodotte per manifattura additiva; ii) analisi microstrutturale tramite microscopia elettronica di materiali avanzati; iii) sperimentazione di materiali avanzati prodotti tramite tecniche di manifattura additiva; iv) studio della risposta ad alta temperatura di materiali metallici prodotti tramite tecniche non tradizionali.

- SARFATTI Giulia

Settore concorsuale: 01/A2 – Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare: MAT/03 - Geometria
Numero massimo di pubblicazioni: 12

Specifiche funzioni: la candidata dovrà svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti della Geometria nei corsi di laurea attivi presso la Facoltà di Ingegneria.

La candidata dovrà svolgere attività di ricerca su argomenti di interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche coerenti con il settore concorsuale 01/A3 con particolare riferimento ai seguenti temi: i) geometria complessa e ipercomplessa; ii) analisi complessa e ipercomplessa.

In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi sullo studio di: i) funzioni slice-regolari di variabile quaternionica e applicazioni; ii) geometria quaternionica; iii) spazi di funzioni analitiche; iv) geometria iperbolica.



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

- POSTACCHINI Matteo

Settore concorsuale: 08/A1 - Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime

Settore scientifico disciplinare: ICAR/01 – Idraulica

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

- CARSETTI Andrea

Settore concorsuale: 06/L1 – Anestesiologia

Settore scientifico disciplinare: MED/41 - Anestesiologia

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche

- GIULIETTI Matteo

Settore concorsuale: 05/F1 – Biologia applicata

Settore scientifico disciplinare: BIO/13 – Biologia applicata

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- PIFFERI Simone

Settore concorsuale: 05/D1 – Fisiologia

Settore scientifico disciplinare: BIO/09 – Fisiologia

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

- MARONI Luca

Settore concorsuale: 06/D4 - Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente

Settore scientifico disciplinare: MED/12 - Gastroenterologia

Numero massimo di pubblicazioni: 15



ART. 2

Cause di esclusione

Non possono partecipare ai procedimenti di chiamata coloro i quali al momento della presentazione della domanda abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, 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

La domanda dovrà pervenire al Rettore dell'Università Politecnica delle Marche entro il termine perentorio di 15 giorni a decorrere dal giorno della pubblicazione del presente bando sul sito Internet dell'Ateneo <http://www.univpm.it> sotto la voce "Ateneo - 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 inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, sempre entro il termine indicato, al Magnifico Rettore, Università Politecnica delle Marche, Via Menicucci n. 6 - 60121 Ancona. A tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda. L'Amministrazione universitaria inoltre, non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Gli aspiranti concorrenti dovranno allegare alla domanda:

- a) CD-ROM o DVD o USB contenente la scansione in formato pdf della seguente documentazione:
1. curriculum, debitamente firmato, della propria attività didattica e scientifica;
 2. elenco firmato dei documenti e titoli presentati in allegato alla domanda;
 3. documenti e titoli ritenuti utili ai fini della procedura di selezione;
 4. elenco firmato delle pubblicazioni presentate in allegato alla domanda;
 5. 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 e dei titoli allegati.

Qualora si intenda avvalersi della Posta Elettronica Certificata, l'istanza dovrà essere inviata all'indirizzo protocollo@pec.univpm.it. L'invio potrà avvenire unicamente da altra PEC personale del candidato; non sarà considerata valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata.

La domanda sottoscritta secondo le modalità sopraindicate e gli allegati dovranno essere inviati in formato pdf (**dimensione massima degli allegati pari a 20 MB**).

Il candidato dovrà inserire nell'oggetto della mail, la dicitura "PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO, AI SENSI ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/10. SETTORE CONCORSUALE (SIGLA)..... SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (SIGLA).....".

Le dichiarazioni sostitutive di certificati e/o dell'atto di notorietà dovranno essere sottoscritte dall'interessato con allegata una copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

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 <http://www.univpm.it> sono costituite da tre professori di prima fascia o appartenenti ad un ruolo equivalente, di cui almeno uno può essere 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, valuta il candidato 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.

I predetti criteri di valutazione sono pubblicati sul sito internet dell'Ateneo.

Nel caso in cui nel bando sia previsto un limite massimo di presentazione delle pubblicazioni, la Commissione giudicatrice valuterà, per coloro che hanno superato il limite massimo, solamente le pubblicazioni secondo l'ordine indicato nell'elenco fino alla concorrenza del limite stabilito.

All'esito della procedura la struttura che ha richiesto la copertura del posto propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato che ha superato con esito positivo la valutazione.

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

Nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, presso l'Università Politecnica delle Marche i dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale assunzione in servizio. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura stessa.

L'informativa completa rivolta ai candidati alle procedure selettive del personale docente è pubblicata all'indirizzo:



https://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informativa_procedure_reclutamento_personale_e_selezioni_conferimento_assegni_ricerca_incarichi_collaborazione_e_o_insegnamento.

ART. 9

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Responsabile della Divisione Risorse Umane dell'Università Politecnica delle Marche.

Ancona, *data come da segnatura*

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*