



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

AMMINISTRAZIONE
Piazza Roma 22
60121 Ancona / Italia
www.univpm.it

Ancona, *protocollo e data come da segnatura*
Classif VII/1

Ai Direttori Generali delle Università
e degli Istituti di Istruzione Universitaria

OGGETTO: *avviso di mobilità esterna volontaria (art. 57 del c.c.n.l. del comparto Università 2006-2009 e art. 30 D.Lgs.30.3.2001 n. 165)*

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale, si rende noto che presso l'Università Politecnica delle Marche è disponibile

n. 1 posto di categoria D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica in regime di tempo pieno.

Destinatari

Possono partecipare alla presente procedura di mobilità coloro che:

- a) sono in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso una delle amministrazioni, tra cui le università, ricomprese nell'art. 1, comma 2 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165;
- b) sono attualmente inquadrati nella categoria ed area del posto per il quale concorrono, in caso di personale appartenente alle Università, o equivalente in caso di appartenenza ad altra pubblica amministrazione, secondo le equiparazioni di cui al DPCM 25 giugno 2015;
- c) sono in possesso dei requisiti culturali e professionali indicati nell'allegata Tabella A.

Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione.

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice e indirizzata al Direttore Generale dell'Università Politecnica delle Marche, Via Menicucci 6, Ancona, dovrà pervenire entro e non oltre il **trentesimo giorno** dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web di questa Università www.univpm.it e dovrà essere, alternativamente:

- spedita all'indirizzo sopra indicato: la data di spedizione della domanda è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante;
- inviata per via telematica mediante Posta Elettronica Certificata all'indirizzo protocollo@pec.univpm.it. Qualora ci si intenda avvalere della PEC, l'invio potrà avvenire

**DIVISIONE RISORSE UMANE
UFFICIO CONCORSI E RELAZIONI SINDACALI**
Via Oberdan, 8 60121 Ancona
tel. 071 220.2272-2248-2302
e-mail: concorsi.tec-amm@univpm.it
PEC: _protocollo@pec.univpm.it



unicamente da altra PEC personale del candidato; non sarà considerata valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata. La domanda e gli allegati (dimensione massima degli allegati 10MB), dovranno essere inviati in formato pdf o jpg. I candidati dovranno inserire nell'oggetto della mail, la dicitura "AVVISO DI MOBILITA' VOLONTARIA 2021 - 1 POSTO D - AREA TECNICA – SIMAU.

Le istanze e le dichiarazioni inviate secondo la modalità telematica sopra descritta sono equivalenti alle istanze e alle dichiarazioni sottoscritte con firma autografa apposta in presenza del dipendente addetto.

Nella domanda, che deve essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso, dovrà essere dichiarato sotto la propria responsabilità, tenuto conto di quanto richiamato dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, quanto segue:

- 1) dati anagrafici completi e recapito al quale si desidera siano trasmesse le comunicazioni;
- 2) Amministrazione di appartenenza, profilo ovvero area, categoria e posizione economica di attuale inquadramento, regime orario e specifica struttura presso la quale l'aspirante presta servizio;
- 3) periodo di servizio prestato presso l'Amministrazione di appartenenza;
- 4) titolo di studio posseduto;
- 5) motivazione della richiesta di trasferimento.

Alla domanda dovranno inoltre essere allegati:

1. curriculum culturale e professionale sottoscritto (redatto preferibilmente nel formato europeo), con l'indicazione del titolo di studio posseduto e dell'esperienza lavorativa maturata nonché degli eventuali corsi di formazione e aggiornamento frequentati. Nel curriculum dovranno inoltre essere evidenziate le attività svolte e gli eventuali incarichi ricoperti, anche al fine di consentire all'Amministrazione la valutazione delle competenze acquisite dall'aspirante in relazione al posto da ricoprire;
2. limitatamente al personale appartenente ad amministrazioni diverse dalle Università, copia del cedolino dell'ultima retribuzione percepita;
3. nulla osta al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza;
4. fotocopia, fronte e retro, di un documento di identità, in corso di validità.

Non saranno prese in considerazione e saranno quindi automaticamente escluse le domande:



- non sottoscritte;
- inoltrate da dipendenti inquadrati in qualifiche diverse da quelle per cui la procedura è stata indetta o privi dei requisiti previsti dal presente avviso;
- prive del nulla osta dell'amministrazione di appartenenza;
- prodotte oltre il termine indicato.

Esame delle domande e criteri di scelta

Le istanze pervenute saranno valutate, anche comparativamente dal Direttore della struttura alla quale il posto è assegnato e dal Direttore Generale sotto il profilo prioritariamente della rispondenza delle competenze professionali possedute dall'aspirante con le esigenze di funzionalità dell'Ateneo.

L'Amministrazione si riserva la possibilità di sottoporre gli aspiranti o alcuni di essi, individuati in base all'esame del curriculum, ad un colloquio idoneativo e motivazionale, con facoltà di non accogliere la domanda qualora l'idoneità richiesta non sia riscontrata.

L'esito della valutazione sarà in ogni caso comunicato agli aspiranti.

A seguito dell'esito positivo della procedura di mobilità, per il personale delle Università il rapporto di lavoro prosegue presso questa Amministrazione senza interruzioni e al dipendente trasferito è garantita la posizione retributiva maturata nell'Università di provenienza e la continuità della posizione pensionistica e previdenziale.

In caso di trasferimento intercompartimentale, il personale è inquadrato nella categoria del contratto comparto Istruzione e Ricerca – sezione Università, secondo i criteri indicati nelle disposizioni vigenti.

Trattamento dati personali

I dati personali forniti nelle domande di partecipazione saranno utilizzati per le sole finalità di gestione della procedura di cui al presente avviso.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura stessa.

Gli interessati a partecipare alla presente procedura di mobilità sono invitati a prendere visione dell'Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016 per il trattamento dei dati personali degli interessati effettuato nell'ambito delle procedure di reclutamento del personale e di procedure di selezione per il conferimento di assegni di ricerca, incarichi di collaborazione e/o insegnamento", approvata con D.R. n. 832 del 2.8.2018, consultabile al seguente link:

http://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informativa_procedure_reclutamento_personale_e_selezione_conferimento_assegni_ricerca_inarichi_collaborazione_e_o_insegnamento



Disposizioni finali

La procedura di cui al presente avviso avrà seguito solo qualora risulti inefficace la procedura di mobilità di cui all'art. 34 bis del D. Lgs. 165/2001 s.m.i., contestualmente attivata.

Coloro che avessero precedentemente inviato domande di trasferimento a questa Amministrazione dovranno presentare nuova istanza con riferimento esplicito al presente avviso.

L'Università Politecnica delle Marche si riserva il diritto di modificare, prorogare o eventualmente revocare il presente bando di mobilità, senza che i candidati possano vantare diritti di sorta.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Ufficiale on line dell'Università Politecnica delle Marche sul sito web www.univpm.it (bandi di concorso e mobilità – personale tecnico amm.vo – avvisi di mobilità – mobilità verso Università Politecnica delle Marche) Di ogni eventuale determinazione in merito sarà data idonea pubblicità mediante affissione all'Albo ufficiale on line dell'Ateneo.

Cordiali saluti,

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Alessandro Iacopini

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

Allegati:

1. Tabella A – profilo D tecnico SIMAU 2021
2. schema di domanda

| |
|--|
| Responsabile del procedimento: Sig.ra Valeria Salati tel. 071 220 2272 concorsi.tec-ammi@univpm.it |
|--|



Tabella A

n. 1 posto di categoria D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il DIPARTIMENTO SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE E URBANISTICA

TITOLO DI STUDIO. È richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli:

| DIPLOMA DI LAUREA (DL) ordinamento antecedente il DM 509/99 | CLASSI DELLE LAUREE DM 509/99 | CLASSI DELLE LAUREE DM 270/04 |
|---|--|--|
| - Ingegneria elettronica - Ingegneria meccanica | lauree triennali (L) nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'informazione 10 Ingegneria industriale lauree specialistiche (LS) nelle seguenti classi: 32/S Ingegneria elettronica 36/S Ingegneria meccanica | lauree triennali (L) nelle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione L-9 Ingegneria Industriale lauree magistrali (LM) nelle seguenti classi: LM-29 Ingegneria elettronica LM-33 Ingegneria meccanica |

ATTIVITA' CONNESSE AL PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

La figura professionale ricercata sarà chiamata a svolgere attività di supporto tecnico alle attività sperimentali del laboratorio di diffrattometria a raggi X (RX) del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (SIMAU).

Le attività specifiche includono:

- Esecuzione di misure mediante le comuni tecniche di indagine di diffrazione e scattering di raggi X: diffrazione da polveri, diffrazione da cristallo singolo, scattering a basso angolo (SAXS), diffrazione e scattering a basso angolo ad incidenza radente (GIXRD, GISAXS), riflettometria a raggi X (XRR).
- Esecuzione di misure di caratterizzazione complementare mediante tecniche di microscopia ottica in luce polarizzata, tecniche elettro-ottiche e misure fotoelastiche.
- Preparazione ai fini della caratterizzazione con le suddette tecniche dei campioni di materiali da studiare, in particolare cristalli liquidi e polimeri liquido cristallini, materiali compositi a base organica, composti biologici.
- Supporto all'analisi e all'elaborazione dei dati acquisiti nelle misurazioni
- Manutenzione ordinaria e supporto alla manutenzione straordinaria della strumentazione RX del laboratorio
- Manutenzione ordinaria della strumentazione ottica, elettronica e meccanica a corredo del laboratorio



- Gestione dell'approvvigionamento dei materiali di consumo necessari al corretto funzionamento del laboratorio
- Supporto nell'attività organizzativa e gestionale del laboratorio

CONOSCENZE RICHIESTE PER LE ATTIVITA':

- Conoscenza di base della strumentazione RX, delle tecniche e delle procedure di misura connesse alle attività oggetto del profilo professionale richiesto di cui sopra
- Conoscenza di base:
 - della strumentazione ottica, elettronica e meccanica a corredo del laboratorio (micro-tomografo a raggi X, microscopio e strumentazione ottica per analisi campioni in luce polarizzata, conoscopia, analisi termica),
 - dei sistemi di visione (illuminatori, obiettivi e componenti ottici, sensori di immagine, hardware di acquisizione di immagini)
 - delle tecniche di misura da laboratorio (tecniche di misure ottiche e fotoelastiche, misure di deformazione, spostamento, vibrazione, sollecitazioni meccaniche, temperatura) e utilizzo della strumentazione di base a corredo (oscilloscopio digitale multicanale, analizzatore di spettro, generatore di funzione e multimetro digitali, sistemi di acquisizione digitali DAQ).
- Conoscenze delle principali tecniche di preparazioni di campioni per analisi RX su polveri, celle liquido-cristalline, film sottili, spin-coating.
- Conoscenze di base di matematica, fisica, meccanica, elettronica, informatica a livello di quelle acquisibili in un corso di laurea di primo livello in ingegneria elettronica o meccanica.
- Conoscenza dei principali applicativi software per l'acquisizione e l'analisi di dati di laboratorio (esempi: Labview, Origin, Excel, fit2D, Peakfit, GenX, PAST, PDXL o equivalenti) e per il Digital Image Processing (esempi: NI Vision Assistant Vision, ImageJ, ecc.)
- Conoscenza di base di disegno e progettazione CAD (esempi: Solid Edge, Solid works, ecc.)
- Buona conoscenza della lingua inglese



AL DIRETTORE GENERALE – Via Menicucci 6 – ANCONA

...l... sottoscritt....

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Cognome | | | | | | Nome | | | | | |
| Luogo di nascita (città e provincia) | | | | | | Data di nascita | | | | | |
| Via, n. civico | | | | | | Luogo di residenza (città, provincia, C.A.P.) | | | | | |
| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

PRESENTA

domanda di mobilità volontaria, di cui all'avviso *n. protocollo e data come da segnatura* ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del CCNL – comparto Università 2006-2009, **per n. 1 posto di categoria D area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica.**

A tal fine sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di dichiarazioni non veritiere, di formazione e uso di atti falsi

DICHIARA

A) di essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso la seguente Amministrazione:

(struttura _____

appartenente al comparto _____ a decorrere dal
___/___/_____;

B) di essere attualmente inquadrato/a nella categoria _____ posizione economica _____ area

oppure

qualifica/profilo _____



regime orario _____;

C) di essere in possesso del/dei seguente/i titolo/titoli di studio:

I sottoscritt_ presenta domanda di trasferimento per la seguente motivazione:

ALLEGA alla presente istanza:

- curriculum culturale e professionale;
- cedolino dell'ultima retribuzione percepita (limitatamente al personale appartenente ad amministrazioni diverse dalle Università);
- nulla osta al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza;
- copia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità.

DICHIARA che tutti i fatti e gli stati indicati nel curriculum sono da ritenersi dichiarati ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e/o 47 del DPR 445/2000, con consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 del predetto DPR 445/2000;

DICHIARA di accettare incondizionatamente le clausole dell'avviso di mobilità e di autorizzare il trattamento dei propri dati personali nonché di aver preso visione dell' *"Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016 per il trattamento dei dati personali degli interessati, effettuato nell'ambito delle procedure di reclutamento del personale e di procedure di selezione per il conferimento di assegni di ricerca, incarichi di collaborazione e/o insegnamento"*, approvata con D.R n. 832 del 2.8.2018 e pubblicata sul sito dell'Università Politecnica delle Marche.

Il recapito per le eventuali comunicazioni è il seguente:

(via/numero civico/ c.a.p./ città e provincia/ prefisso, numero telefonico/ indirizzo e-mail/ indirizzo pec)

Data _____

Firma _____