



Ripartizione
Risorse Umane e
Trattamento Economico

Ufficio Gestione
personale tecnico
amministrativo

Mod.82

Prot. n° _____

Ai Rettori delle Università
Ai Direttori degli Istituti Universitari

Posizione **UGPTA**

LORO SEDI

7/1/concorsi e selezioni

OGGETTO: Comunicazione procedura di mobilità ai sensi dell'art. 57 del vigente C.C.N.L Comparto Università del 16/10/2008.=

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale tecnico-amministrativo, così come previsto dall'art. 57 del vigente C.C.N.L. del Comparto Università, questa Amministrazione comunica che intende ricoprire i seguenti posti:

1) n. 1 unità di catg. D, dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, esperto in gestione e controllo di acceleratori elettrostatici, per le esigenze delle apparecchiature complesse dei laboratori del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Si precisa che la professionalità da reclutare dovrà svolgere le proprie attività in relazione agli interventi di manutenzione ed upgrade sulle apparecchiature complesse dei laboratori del Dipartimento di Matematica e Fisica connessi al miglioramento delle attività nel campo della ricerca e per le attività di servizio del Dipartimento medesimo.

Per quanto sopra esplicitato, si richiedono le seguenti competenze e conoscenze:

- gestione e controllo di acceleratori elettrostatici di tipo Pelletron e relative attrezzature;
- ottima conoscenza nella gestione di acceleratori elettrostatici di ioni di tecniche di trasporto dei fasci;
- conoscenza di sistemi di controllo di attrezzature basati su database, quali ad es. il sistema accelnet;
- conoscenza della programmazione in ambiente labview;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Pertanto, per la figura professionale in questione, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti inderogabili, con la precisazione che l'esperienza lavorativa richiesta deve essere stata espletata presso Strutture Universitarie per le esigenze per le quali si intende ricoprire il suddetto posto:

- a) diploma di laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 ovvero laurea specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive al predetto D.M. n. 509/1999 ovvero laurea magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. n.270/2004 in Matematica;
- b) essere inquadrato con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nella catg. D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Amministrazioni universitarie;
- c) comprovata esperienza lavorativa di almeno due anni maturata nell'espletamento delle attività di cui sopra ed in particolare nel campo della gestione di acceleratori elettrostatici di ioni di tecniche di trasporto dei fasci.

Tale esperienza lavorativa dovrà essere maturata in posizioni funzionali il cui accesso prevede il possesso del titolo di studio di cui alla precedente lettera a) e dovrà essere comprovata mediante idonea autocertificazione resa ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i.

2) n. 1 unità di catg. D, dell'area tecnica, tecnico- scientifica ed elaborazione dati, esperto in misure di spettrometria di massa con acceleratore (AMS), per le esigenze delle apparecchiature complesse dei laboratori del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Si precisa che la professionalità da reclutare dovrà svolgere le proprie attività in relazione agli interventi di manutenzione ed upgrade sulle apparecchiature complesse dei laboratori del Dipartimento di Matematica e Fisica connessi al miglioramento delle attività nel campo della ricerca e per le attività di servizio del Dipartimento medesimo.



Per quanto sopra esplicitato, si richiedono le seguenti competenze e conoscenze:

- ottima conoscenza di misure di spettrometria di massa con acceleratore (AMS), in particolare di attinidi e analisi dati;
- ottima conoscenza di tecniche di spettrometria di massa con acceleratore, in particolare su isotopi degli attinidi;
- ottima conoscenza di attrezzature didattiche sperimentali per la Fisica;
- ottima capacità di gestione di laboratori didattici di Fisica Generale;
- capacità di progettazione ed applicazione dei protocolli originali per la preparazione dei campioni;
- conoscenza di tecniche di analisi bayesiana dei dati raccolti in contesti ambientali complessi;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Pertanto, per la figura professionale in questione, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti inderogabili, con la precisazione che l'esperienza lavorativa richiesta deve essere stata espletata presso Strutture Universitarie ovvero presso altre P.A., nonché per le esigenze per le quali si intende ricoprire il suddetto posto:

- a) diploma di laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 ovvero laurea specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive al predetto D.M. n. 509/1999 ovvero laurea magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. n.270/2004 in Fisica o in Scienze Ambientali;
- b) essere inquadrato con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nella catg. D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Amministrazioni universitarie;
- c) comprovata esperienza lavorativa di almeno due anni maturata nell'espletamento delle attività di cui sopra ed in particolare nel campo delle tecniche di spettrometria di massa con acceleratore, nello specifico su isotopi degli attinidi.

Tale esperienza lavorativa dovrà essere maturata in posizioni funzionali il cui accesso prevede il possesso del titolo di studio di cui alla precedente lettera a) e dovrà essere comprovata mediante idonea autocertificazione resa ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i.

3) n. 1 unità di catg. D, dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con competenze di microbiologia, per le esigenze di supporto tecnico alla ricerca ed alla didattica del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Si precisa che la professionalità da reclutare dovrà svolgere le seguenti attività e/o funzioni:

- progettazione e supervisione delle attività didattiche di supporto ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento;
- stesura dei protocolli dei vari laboratori didattici e pianificazione e gestione logistica e temporale dei laboratori (gruppi di studenti, rotazioni necessarie, ecc.);
- dimostrazioni al microscopio della struttura di cellule e tessuti, nonché dei processi patogeni fondamentali (morte cellulare, infiammazione, degenerazioni, tumori);
- dimostrazioni di cinetiche enzimatiche e calcolo costanti (Km, Kcat, ecc);
- preparazione di mezzi e terreni di cultura per cellule procariotiche ed eucariotiche;
- preparazione di colture cellulari su larga scala per generare sufficienti capsule/piastre per ciascun gruppo di studenti;
- preparazione di DNA (da plasmidi o da genomi virali di cellule di mammifero) per esperimenti di analisi di restrizione, sequenziamento o di trasformazione cellulare;
- preparazioni di stock di virus batterici o animali;
- esperimenti di trasformazione cellulare con virus trasformanti o con geni isolati da virus trasformanti;
- coltura di cellule di mieloma per esperimenti di ibridizzazione cellulare;
- generazioni di anticorpi monoclonali mediante esperimenti di ibridizzazione cellulare;
- saggi anticorpali su fase solida e su cellule vive e fissate.

Per quanto sopra esplicitato, si richiedono le seguenti competenze e conoscenze:

- esperienza relativa a tecniche di microscopia (ottica e fluorescenza);



- esperienza in culture cellulari procariotiche ed eucariotiche ed esperimenti di trasformazione di cellule batteriche e di mammifero;
- conoscenza di tecniche di isolamento e sequenziamento del DNA e di preparazione di DNA plasmidico;
- esperienza in materia di produzione di anticorpi mediante tecniche di ibridazione cellulare e di saggi mediante anticorpi su antigeni isolati e antigeni cellulari.

Pertanto, per la figura professionale in questione, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti inderogabili, con la precisazione che l'esperienza lavorativa richiesta deve essere stata espletata presso Strutture Universitarie ovvero presso altre P.P.AA., nonché per le esigenze per le quali si intende ricoprire il suddetto posto:

- diploma di laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 ovvero laurea specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive al predetto D.M. n.509/1999 ovvero laurea magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. n.270/2004 in Scienze biologiche o in Biotecnologie indirizzo biotecnologie farmaceutiche o Biotecnologie indirizzo biotecnologie mediche o Biotecnologie indirizzo biotecnologie veterinarie o in Chimica e tecnologie farmaceutiche o Chimica o Farmacia o Medicina e chirurgia o equipollenti per legge;
- essere inquadrato con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nella catg. D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Amministrazioni universitarie;
- comprovata esperienza lavorativa di almeno due anni maturata nell'espletamento delle attività di cui sopra.

Tale esperienza lavorativa dovrà essere maturata in posizioni funzionali il cui accesso prevede il possesso del titolo di studio di cui alla precedente lettera a) e dovrà essere comprovata mediante idonea autocertificazione resa ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i.

4) n. 1 unità di catg. D, dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con competenze di risonanza magnetica, per le esigenze di supporto tecnico delle relative apparecchiature per il Centro di Ricerca in Neuroimmagini del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate.

Si precisa che la professionalità da reclutare dovrà svolgere le seguenti attività e/o funzioni:

- gestione, manutenzione ed aggiornamento dei software dei computer e dei server del Centro di Ricerca in Neuroimmagini;
- collaborazione nella stesura della documentazione/ risultati dei progetti a supporto dei gruppi di ricerca che afferiscono al Centro di Ricerca in Neuroimmagini;
- supervisione delle attività di elaborazione ed analisi dati del Centro di Ricerca in Neuroimmagini.

Per quanto sopra esplicitato, si richiedono le seguenti competenze e conoscenze:

- esperienza nell'elaborazione ed analisi dei dati ottenuti con tecniche avanzate di neuroimmagini (diffusione, trattografia, carico lesionale, atrofia globale e localizzata, funzionale da stimolazione e a riposo, connettoma);
- esperienza delle principali apparecchiature di supporto utilizzate in un laboratorio di risonanza magnetica avanzata;
- esperienza nel campo della gestione di apparecchiature di risonanza magnetica ad alto campo.

Pertanto, per la figura professionale in questione, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti inderogabili, con la precisazione che l'esperienza lavorativa richiesta deve essere stata espletata presso Strutture Universitarie ovvero presso altre P.P.A.A., nonché per le esigenze per le quali si intende ricoprire il suddetto posto:

- diploma di laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 ovvero laurea specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive al predetto D.M. n. 509/1999 ovvero laurea magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. n.270/2004 in Ingegneria Biomedica o in Ingegneria Medica.



- b) essere inquadrato con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nella catg. D dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso Amministrazioni universitarie;
- c) comprovata esperienza lavorativa di almeno due anni maturata nell'espletamento delle attività di cui sopra.

Tale esperienza lavorativa dovrà essere maturata in posizioni funzionali il cui accesso prevede il possesso del titolo di studio di cui alla precedente lettera a) e dovrà essere comprovata mediante idonea autocertificazione resa ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i.

Le domande di trasferimento - indirizzate al Dirigente della Ripartizione Risorse Umane e Trattamento Economico dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Ufficio Protocollo, Piazza Luigi Miraglia – palazzo Bideri, 80138 Napoli – redatte utilizzando il modello allegato al presente avviso, dovranno pervenire entro e non oltre il termine perentorio del giorno 10/07/2019, secondo una delle seguenti modalità:

1. inviate a mezzo posta, recante sulla busta la dicitura "avviso di mobilità"; ai fini del rispetto del termine perentorio di cui sopra fa fede la data di consegna stabilita e comprovata dal timbro a data apposto dall'Ufficio Protocollo all'atto della ricezione della domanda;
2. inviate a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) al seguente indirizzo protocollo@pec.unicampania.it; ai fini del rispetto del termine perentorio di cui sopra fa fede la ricevuta di accettazione della PEC stessa.

Le domande, redatte in carta semplice, dovranno contenere:

- dati anagrafici completi;
- dettagliato curriculum professionale e culturale da cui risulti il possesso di tutti i requisiti richiesti;
- autocertificazione dello stato di servizio da cui risultino, tra l'altro, la data di assunzione, area di appartenenza, categoria e posizione economica;
- autocertificazione relativa all'esperienza lavorativa richiesta;
- assenso dell'Amministrazione di appartenenza al trasferimento;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Si precisa che eventuali domande di trasferimento già precedentemente presentate a questa Amministrazione non saranno prese in considerazione; gli interessati dovranno pertanto presentare nuova istanza con esplicito riferimento alla presente procedura.

Si fa presente che questa Amministrazione, tramite apposita Commissione all'uopo nominata, accerterà e valuterà l'idoneità dei candidati in relazione alle esigenze da soddisfare, attraverso l'analisi del curriculum vitae e un colloquio, al quale verranno invitati a partecipare coloro che risulteranno in possesso dei requisiti previsti dal presente avviso; tale Commissione valuterà le conoscenze e le competenze professionali richieste per lo svolgimento delle attività connesse al posto da ricoprire, nonché gli aspetti motivazionali ed attitudinali dei candidati, esprimendo motivato parere negativo al trasferimento qualora detta idoneità non venisse riscontrata.

Si rappresenta, inoltre, che l'attività lavorativa dei candidati verrà prestata presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – sede di servizio – e sarà svolta in una delle sedi operative ove sono ubicate le strutture dell'Ateneo, e precisamente: Napoli, Caserta, S. Maria Capua Vetere (CE), Aversa (CE) e Capua (CE); pertanto l'istanza di trasferimento comporta automaticamente la disponibilità, nel corso di tutto il rapporto di lavoro, a prestare servizio eventualmente presso qualsiasi delle sopra elencate sedi operative.

Si precisa, altresì, che le istanze di personale non appartenente alle qualifiche e/o categorie e/o aree professionali sopraindicate ovvero non in possesso del titolo di studio e/o degli altri requisiti richiesti e comprovati secondo le modalità sopraindicate ovvero pervenute oltre il termine soprariportato, non saranno prese in considerazione e la domanda di trasferimento dovrà intendersi automaticamente rigettata.



Si comunica, inoltre, che in relazione a tali posti è stata attivata la procedura di mobilità ai sensi dell'art. 34 bis, D.Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni, rivolta al personale delle pubbliche amministrazioni collocato in disponibilità ed iscritto in appositi elenchi; contestualmente è stata attivata la procedura di mobilità interuniversitaria ex art.57 del vigente C.C.N.L. 16.10.2008 destinata a tutto il personale del Comparto Università.

Pertanto, si evidenzia che la presente procedura avrà seguito solo qualora risulti, parzialmente o totalmente, inefficace la procedura ex art. 34 bis del D.Lgs. n. 165/2001 sopra menzionata.

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art.5, paragrafo 1 del GRDG (Regolamento UE 2016/679), l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", in qualità di titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati esclusivamente per permettere lo svolgimento della procedura concorsuale nel rispetto della normativa vigente in materia. Il Responsabile della Protezione Dati (RPD) è l'Ing. Michele Mastroianni, e-mail: rpdp@unicampania.it, pec: rpdp@pec.unicampania.it.

Si fa presente, infine, che il presente avviso nonché gli esiti del colloquio di cui sopra saranno pubblicati nel sito web di Ateneo nel seguente link:

<http://www.unicampania.it/index.php/personale/tecnico-amministrativo/mobilita>

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Annamaria GRAVINA)

h

sc

Per eventuali comunicazioni e chiarimenti le SS.LL. potranno contattare:
Ufficio Gestione Personale Tecnico Amministrativo
Via Marchese Campodisola n. 13, 80133 Napoli
Capo Ufficio – responsabile del procedimento: Sig.ra Patrizia MOSCHELLA

Sezione Concorsi: Dott.ssa Stefania BUCCI; dott. Stefano Chieffi
tel. 081 5667431 - 5667418
fax 081 5667411 e-mail: ugpta@unicampania.it

FAC-SIMILE DOMANDA DI MOBILITA'

AL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE RISORSE UMANE
E TRATTAMENTO ECONOMICO DELL'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"
UFFICIO PROTOCOLLO
Piazza Luigi Miraglia – Palazzo Bideri
80138 NAPOLI

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Cognome e nome: _____

Nato/a a: _____ prov. _____

In data _____ codice fiscale _____

residente a _____ prov. _____

via/piazza _____ cap _____

chiede di partecipare alla procedura di mobilità per la copertura di:

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti nell'avviso di mobilità, ed, in particolare:

- di essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato a decorrere dal _____ presso _____ con inquadramento nella categoria _____ posizione economica _____ dell'area _____

- di essere in possesso del seguente titolo di studio:

_____ in data _____
conseguito presso _____

- abilitazione professionale ovvero particolare qualificazione professionale:

- di essere in possesso della seguente esperienza lavorativa nelle seguenti attività e/o funzioni:

maturata presso _____

per un periodo di _____

La motivazione della richiesta di trasferimento è la seguente:

Il sottoscritto, altresì, allega alla presente:

- dettagliato curriculum culturale e professionale, da cui risulti il possesso di tutti i requisiti richiesti nonché la situazione familiare;

- assenso dell'Amministrazione di appartenenza al trasferimento;

- fotocopia di un documento di identità.

Il sottoscritto dichiara di voler ricevere le comunicazioni relative alla procedura di mobilità presso il recapito sotto indicato e di impegnarsi a comunicarne l'eventuale variazione:

_____ *telefono* _____

Quanto sopra viene dichiarato dal sottoscritto consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in materia di norme penali.

Luogo e data _____

Il Dichiarante
