



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Area IV – Risorse Umane

Ufficio Reclutamento e Organico Personale T.A.

AI DIRETTORI GENERALI DELLE  
UNIVERSITÀ'

**LORO SEDI**

PROT. N.	77657	del	12/03/2018
ANNO	TIT.	CL.	F.LO
ALLEGATI:	VII/1		REP. 1853/2018

Oggetto: Avviso di Mobilità compartimentale di cui all'art. 57 del C.C.N.L. – Comparto Università  
– del 16.10.2008, per n. 3 posti di Categoria D - dell'Area Tecnica, Tecnico Scientifica  
ed Elaborazione Dati.

Al fine di favorire il passaggio diretto di personale ai sensi dell'art. 57 indicato in oggetto, questa Amministrazione comunica la disponibilità dei sottoelencati n. 3 posti di categoria D – dell'Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati:

- COD. 001 - N. 1 posto di Categoria D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed elaborazione dati esperto di Tecnologie e metodologie farmaceutiche per le esigenze del "Laboratorio di tecnologie farmaceutiche" del DIFARMA;
- COD. 002 - N. 1 posto di Categoria D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed elaborazione dati esperto nel settore della diffrazione a raggi-X, da destinare al "Laboratorio diffrazione raggi X" del Dipartimento di Chimica e Biologia;
- COD. 003 - N. 1 posto di Categoria D Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed elaborazione per la gestione delle attività del Laboratorio di Automazione Industriale e Operation Management del Dipartimento di Ingegneria Chimica.

I requisiti di seguito indicati devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione:

COD. 001 - N. 1 POSTO DI CATEGORIA D PRESSO IL LABORATORIO DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE – DIFARMA -

- Competenze tecnico-professionali relativi alla corretta gestione delle apparecchiature, metodi operativi e strumentali tecnico-farmaceutiche da utilizzare nella ricerca scientifica e nella didattica;
- Competenze nella conduzione di prove sperimentali e controlli ufficiali nel settore tecnologico-farmaceutico;
- Capacità di organizzare e pianificare, con buon margine di autonomia, le attività e definire gli obiettivi da raggiungere, di lavorare in team;
- Possesso della Laurea in Farmacia oppure in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Buona conoscenza degli strumenti informatici, dei software applicativi più diffusi e della lingua inglese (livello B).

COD. 002 - N. 1 POSTO DI CATEGORIA D PRESSO LABORATORIO DIFFRAZIONE RAGGI X – DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BILOGIA -

- **Profilo.** L'unità di personale tecnico deve avere competenze e conoscenze nel settore della diffrazione a raggi-X ed avere capacità di lavorare in gruppo, in ambito accademico multidisciplinare. Si occuperà di organizzare e gestire il laboratorio di diffrazione del



Dipartimento di Chimica e Biologia, garantendo una corretta fruizione della strumentazione ivi presente, nel rispetto delle norme di sicurezza e del regolamento che disciplina le attività del laboratorio.

- **Competenze professionali:** deve essere in grado di acquisire spettri di diffrazione a raggi-X su campioni con diversa morfologia (cristallo singolo, polveri e fibra) in ambiente controllato, effettuando misure con sistemi criogenici e/o forni. Deve essere in grado di effettuare la successiva riduzione dei dati utilizzando anche banche dati cristallografiche.

- **Titolo di studio richiesto.** Laurea Magistrale, o equivalente, in Chimica o Chimica industriale. Costituisce titolo di preferenza il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche ed esperienza pregressa nel settore.

E' richiesta, inoltre, buona conoscenza degli strumenti informatici, dei software applicativi più diffusi e della lingua inglese.

COD. 003 - N. 1 POSTO DI CATEGORIA D PRESSO LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E OPERATION MANAGEMENT - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA -

Il candidato dovrà essere in possesso di adeguate conoscenze di tipo tecnico e scientifico per la gestione delle attività di laboratorio ovvero degli impianti ed apparecchiature utilizzate per lo sviluppo delle attività di ricerca nei diversi ambiti. In particolare il candidato dovrà essere in grado di controllare e gestire in prima persona le seguenti attività:

- 1) Produzione mediante impianti di estrusione e compounding nonché caratterizzazione chimico-fisico-termica, meccanica e reologica di materiali nano-compositi a matrice polimerica termoplastica con particolare riferimento sia a polimeri convenzionali che di tipo biodegradabile;
- 2) studio ed applicazione di rinforzi fibrosi di origine naturale per la realizzazione di compositi biodegradabili;
- 3) caratterizzazione reologica di materiali e sistemi polimerici in flusso rotazionale ed elongazionale mediante l'utilizzo di reometri rotazionali, a capillare, tecniche di stretching, tecniche in flusso convergente e fiber spinning, con particolare riferimento a sistemi sia micro- che nano-compositi;
- 4) utilizzo di tools di tipo reometrico per la determinazione della morfologia di sistemi polimerici nanocompositi con particolare riferimento alla valutazione del grado di intercalazione ed esfoliazione e del grado di orientazione di nanocariche e matrici polimeriche;
- 5) produzione, mediante impianti pilota di estrusione e co-estrusione, e analisi prestazionale di film polimerici multistrato ad elevata barriera passiva e/o attiva, mediante l'inglobamento di additivi funzionali, assorbitori di gas e sostanze antimicrobiche;
- 6) valutazione delle proprietà di assorbimento di ossigeno (cinetiche, tempi di esaurimento e capacità di assorbimento) di imballaggi attivi attraverso tecniche di misura in situ in continuo;
- 7) valutazione delle proprietà migrazionali di film monostrato e multistrato attraverso tecniche conformi alle normative vigenti;
- 8) determinazione delle proprietà barriera di imballaggi flessibili mediante tecniche di misura sia di tipo manometrico che basate su sensori specifici per i gas da analizzare;



Il candidato dovrà inoltre avere conoscenze certificate nell'ambito della gestione e protezione della proprietà intellettuale, con particolare riferimento a nozioni di diritto industriale, brevetti, marchi, e diritto d'autore.

E' inoltre richiesta la capacità di consultare le più diffuse banche dati, nazionali ed internazionali, sia relative ai lavori scientifici che per la ricerca relativa a marchi e brevetti.

Buona conoscenza degli strumenti informatici, dei software applicativi più diffusi e della lingua inglese.

### Requisiti per la partecipazione

- **Titolo di studio richiesto.** Laurea (Laurea Magistrale) in Ingegneria Chimica;
- Documentata attività di ricerca, di durata non inferiore a tre anni, presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi
- curriculum scientifico disciplinare idoneo per lo svolgimento delle attività previste .

### REQUISITI GENERALI DI PARTECIPAZIONE, A PENA DI ESCLUSIONE

Possono presentare istanza di partecipazione alla presente procedura di mobilità i candidati che sono in possesso, oltre che dei requisiti specifici e delle competenze professionali richieste per i posti per cui si presenta domanda di partecipazione, anche dei seguenti requisiti:

1. essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato nella categoria e area richiesta nel profilo per il quale si presenta domanda di partecipazione;
2. nulla osta preventivo al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione d'appartenenza. Non saranno prese in considerazione le domande di mobilità prive del predetto nulla osta;
3. copia fotostatica, fronte e retro, di un documento di identità in corso di validità.

La domanda di partecipazione all'avviso di mobilità, nonché i titoli posseduti ed i documenti ritenuti utili, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/unisa>.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF. La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

1. curriculum datato e firmato, da cui si dovrà rilevare il possesso delle competenze professionali strettamente correlate al posto da ricoprire nonché di quanto altro ritenuto utile dal candidato, sempre attinente al profilo richiesto;
2. nulla osta preventivo da parte dell'Amministrazione di appartenenza;
3. autocertificazione del periodo di servizio prestato presso l'Amministrazione di appartenenza e del profilo rivestito;
4. fotocopia fronte retro di un documento di identità in corso di validità.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

La compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 13.00 del 12 APR 2018.

La procedura informatizzata sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio, ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- ✓ mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- ✓ chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- ✓ in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema mediante il bottone "presenta/submit", stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R 28 dicembre 2000, n° 445. Le domande di mobilità eventualmente già presentate a questo Ateneo anteriormente alla data di pubblicazione del presente avviso — o comunque al di fuori della presente procedura — non saranno prese in considerazione. Gli interessati alla procedura dovranno, pertanto, presentare una nuova domanda redatta secondo le modalità e nel rispetto dei termini di cui al presente avviso.

Le domande pervenute saranno preliminarmente esaminate dall'Amministrazione ai fini dell'accertamento della sussistenza dei requisiti richiesti per la partecipazione alla presente procedura di mobilità.

La scelta del candidato sarà effettuata da una Commissione di esperti attraverso la valutazione del curriculum culturale e professionale e un eventuale colloquio al fine di verificare la rispondenza delle competenze professionali possedute in relazione alla tipologia del posto da ricoprire.

L'Amministrazione si riserva pertanto la facoltà di non accogliere la domanda di trasferimento, qualora l'idoneità non venga riscontrata.

**Si informa, infine, che è stata attivata la procedura di mobilità di cui all'art. 34-bis D.Lgs 165/2001 e che pertanto la presente procedura di mobilità è sottoposta alla condizione che la sopra citata procedura abbia esito negativo.**

Il Capo dell'Ufficio Stato Giuridico e Formazione, è il Responsabile del procedimento e del trattamento dei dati personali.

Si invitano le SS.LL. a voler dare la massima diffusione al presente avviso.

IL DIRETTORE GENERALE  
Enrico PERITI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

**SCHEMA DI DOMANDA**

**Al Direttore Generale**

**Università degli Studi di Salerno**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_, tel. N. \_\_\_\_\_, rivolge istanza di *partecipazione alla procedura di mobilità indetta dall'Università degli Studi di Salerno per la copertura di n. 3 posto di categoria D, Area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze dell'Ateneo a tempo pieno.*

*In particolare chiede di candidarsi per la copertura del posto con codice di riferimento \_\_\_\_\_ (indicare il codice del profilo professionale).*

A tal fine, consapevole delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiara quanto segue:

1. Di prestare servizio presso \_\_\_\_\_, con la categoria di \_\_\_\_\_;
2. Di essere in possesso del seguente titolo di studio: \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Il sottoscritto allega la seguente documentazione:

1. Curriculum professionale contenente gli elementi nell'avviso di mobilità datato e firmato;
2. Autocertificazione o dichiarazione sostitutiva dei servizi prestati con i profili rivestiti;
3. Nulla osta al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza;
4. Fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

**RECAPITI CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:**

TELEFONO: FISSO ..... MOBILE .....

E - MAIL .....

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D. lgs. 196/2003, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(firma)