



Udine, **02 OTT. 2019**

Prot. **42235**  
Tit. VII  
cl. 1  
fasc. **103**

Al Dipartimento della Funzione Pubblica  
Ai Direttori Generali delle Università Italiane  
LORO SEDI

**Oggetto: avviso di mobilità intercompartimentale e compartimentale ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del CCNL del comparto Università**

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti di personale tra le Amministrazioni, così come previsto nella normativa di cui all'oggetto, si comunica che questa Amministrazione intende ricoprire i seguenti posti:

**PROFILO 1: 1 posto Tecnico di laboratorio nel settore della Chimica e Ingegneria chimica:**

Numero posti	1 posto
Tipo rapporto lavoro	Tempo indeterminato – tempo pieno
Categoria	D
Area	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Titolo di Studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea triennale in Scienze e tecnologie chimiche (classe L-27) ai sensi del D.M. 270/2004;</li> <li>• Laurea triennale in Scienze e tecnologie chimiche (classe 21) ai sensi del D.M. 509/1999; <i>oppure</i></li> <li>• Laurea magistrale in Scienze chimiche (classe LM-54) ai sensi del DM 270/2004</li> <li>• Laurea specialistica in Scienze chimiche (classe 62/S) ai sensi del DM 509/1999;</li> <li>• Diploma di Laurea in Chimica ai sensi della normativa previgente al DM 509/1999; <i>oppure</i></li> <li>• Diploma delle scuole dirette a fini speciali istituite ai sensi del D.P.R. 10 marzo 1982, n. 162, riconosciuto al termine di un corso di durata triennale, o diploma universitario istituito ai sensi della legge 19 novembre 1990, n. 341, della medesima durata, equiparato ad una delle suddette lauree universitarie conseguite ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999, secondo le tabelle di equiparazione di cui al Decreto Interministeriale 11 novembre 2011, o diploma delle scuole superiori abilitate ai sensi del regolamento adottato con D.M. 10 gennaio 2002, n. 38, a rilasciare titoli equipollenti ai diplomi di laurea triennali conseguiti presso le università ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999; <i>oppure</i></li> <li>• titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente ai titoli di studio sopra indicati in base alla normativa vigente.</li> </ul>



<b>Profilo professionale</b>	La posizione prevede attività di analisi chimiche e chimico-fisiche su materiali e composti in fase solida, liquida e gassosa.
<b>Capacità professionali, conoscenze, competenze richieste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimica inorganica, organica e dei materiali;</li> <li>• Principali tecniche analitiche in ambito chimico e chimico fisico e delle relative strumentazioni complesse di carattere specialistico (in particolare gascromatografia, spettroscopia IR e Raman, Diffrazione a raggi X, analisi in temperatura programmata, porosimetria). Conoscenza della manutenzione, conduzione e gestione della relativa strumentazione;</li> <li>• Conoscenza della progettazione, manutenzione, conduzione e gestione dell'Impiantistica di laboratorio per lo studio di reazioni in fase gas e liquida;</li> <li>• Conoscenza della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro;</li> <li>• Conoscenza dei principali applicativi informatici in uso;</li> <li>• Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>

**PROFILO 2: 1 posto Tecnico di laboratorio nei settori Idraulica e Strade:**

<b>Numero posti</b>	1 posto
<b>Tipo rapporto lavoro</b>	Tempo indeterminato – tempo pieno
<b>Categoria</b>	D
<b>Area</b>	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Titolo di Studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale (classe L-7) ai sensi del D.M. 270/2004;</li> <li>• Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale (classe 8) ai sensi del D.M. 509/1999; <i>oppure</i></li> <li>• Laurea magistrale ai sensi del DM 270/2004 in:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegneria civile (classe LM-23);</li> <li>- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe LM-35).</li> </ul> </li> <li>• Laurea specialistica ai sensi del DM 509/1999 in:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegneria civile (classe 28/S);</li> <li>- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe 38/S).</li> </ul> </li> <li>• Diploma di Laurea ai sensi della normativa previgente al DM 509/1999 in:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegnerie civile;</li> <li>- Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</li> </ul> </li> <li><i>oppure</i></li> <li>• Diploma delle scuole dirette a fini speciali istituite ai sensi del D.P.R. 10 marzo 1982, n. 162, riconosciuto al termine di un corso di durata triennale, o diploma universitario istituito ai sensi della legge 19 novembre 1990, n. 341, della medesima durata, equiparato ad una delle suddette lauree universitarie conseguite ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999, secondo le tabelle di equiparazione di cui al Decreto Interministeriale 11 novembre 2011, o diploma delle scuole superiori abilitate ai sensi del regolamento adottato con</li> </ul>



	<p>D.M. 10 gennaio 2002, n. 38, a rilasciare titoli equipollenti ai diplomi di laurea triennali conseguiti presso le università ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999;</p> <p><i>oppure</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente ai titoli di studio sopra indicati in base alla normativa vigente.</li></ul>
<b>Profilo professionale</b>	<p>Supporto tecnico e organizzativo alle attività svolte nel Laboratorio di Ambiente e Territorio (LATE) del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, attinenti gli ambiti dell'idraulica e delle costruzioni stradali. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• attività numeriche e sperimentali in ambito idraulico e idrologico;</li><li>• attività numeriche e sperimentali nell'ambito della sicurezza, della progettazione e della geotecnica stradale.</li></ul>
<b>Capacità professionali, conoscenze, competenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenze teoriche e pratiche nel settore dell'idraulica (uso di modelli numerici di tipo idraulico come MIKE21, SMS, SWAN, ecc., capacità di impostazione e gestione di modelli fisici di tipo idraulico, elaborazione avanzata di dati);</li><li>• Conoscenze teoriche e pratiche nel settore delle costruzioni stradali (sicurezza e progettazione stradale, creazione di scenari stradali in ambiente virtuale, analisi e interpretazione dei risultati di simulazioni di guida con tecniche di intelligenza artificiale, analisi e interpretazione di prove geotecnico-stradali);</li><li>• Capacità di risoluzione di problemi tecnico-operativi di laboratorio;</li><li>• Conoscenza degli applicativi informatici in uso;</li><li>• Conoscenza della inglese.</li></ul>

L'istanza di ammissione alla presente procedura di mobilità, redatta secondo il modello allegato (Mod. 1), dovrà contenere:

- dati anagrafici completi;
- sede di servizio;
- dichiarazione sostitutiva dell'atto notorio ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. relativa a:
  - a) indicazione dell'Amministrazione di appartenenza, della categoria, dell'area e della posizione economica di attuale inquadramento;
  - b) il periodo di servizio prestato presso l'Amministrazione di appartenenza;
  - c) non avere subito procedimenti penali con sentenza passata in giudicato per reati contro la pubblica amministrazione e di non avere procedimenti penali pendenti (in caso contrario indicare quali);
  - d) non aver subito l'irrogazione di sanzioni disciplinari nei due anni precedenti la data di scadenza del presente avviso di mobilità e non avere procedimenti disciplinari in corso;
  - e) le eventuali motivazioni che sottendono alla richiesta di trasferimento (ad esempio: ricongiungimento familiare, eventuale presenza di familiari disabili, ecc.);

La domanda (Mod. 1), redatta in carta semplice in conformità allo schema allegato al presente avviso, deve essere indirizzata all'Università degli Studi di Udine – Direzione Risorse Umane e affari generali – Ufficio Personale Tecnico Amministrativo – Via Palladio n. 8, 33100 Udine e dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 11.30 del** **04 NOV. 2019** secondo una delle seguenti modalità:

- consegna diretta all'Ufficio Protocollo dell'Università – via Palladio 8 – Udine (orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 11,30);
- spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento. A tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante;



- invio tramite Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo [amce@postacert.uniud.it](mailto:amce@postacert.uniud.it). La domanda e tutti gli allegati, firmati con firma digitale ovvero con firma autografa apposta in originale direttamente su ciascun documento e successivamente scansionata e accompagnata da copia del documento di riconoscimento, dovranno essere in formato PDF/A o Adobe PDF.

Il candidato che trasmette la documentazione tramite PEC non dovrà provvedere al successivo inoltro della documentazione cartacea.

Saranno escluse le domande trasmesse da un indirizzo di posta elettronica non certificata e/o non sottoscritte digitalmente o con firma autografa.

Il peso complessivo massimo consentito della PEC è di 20 MB.

L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui i file trasmessi tramite PEC non siano leggibili.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza si intende prorogata al primo giorno utile non festivo.

L'Amministrazione non terrà conto delle domande pervenute oltre il termine prescritto.

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 all'attuale procedura dovranno pertanto presentare una nuova domanda redatta secondo le modalità e nel rispetto dei termini di cui al presente avviso.

Gli interessati dovranno allegare alla domanda:

- 1) curriculum professionale sottoscritto, redatto in formato europeo, con l'indicazione dell'esperienza lavorativa maturata, dei periodi di servizio prestato presso l'Università di appartenenza e dei ruoli professionali rivestiti e degli incarichi ricoperti, nonché degli eventuali corsi di formazione e aggiornamento frequentati dai quali si evinca il possesso di una professionalità strettamente correlata a quella della posizione da ricoprire;
- 2) nulla osta al trasferimento dell'amministrazione di appartenenza, **pena l'esclusione dalla procedura**;
- 3) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

L'Amministrazione valuterà la professionalità dei candidati mediante l'esame del curriculum e attraverso un colloquio volto ad accertare il possesso delle conoscenze richieste e l'idoneità all'espletamento del ruolo.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di non accogliere la domanda di mobilità laddove non venga riscontrato il pieno possesso delle conoscenze richieste per la copertura del posto in mobilità e la conseguente idoneità.

In caso di più candidati risultati idonei la Commissione, avvalendosi, se del caso, anche di un punteggio numerico, procederà a stilare una graduatoria di idoneità.

La convocazione al colloquio sarà effettuata preferibilmente mediante PEC indicata dal candidato nella domanda di partecipazione al presente avviso.

Si informa, altresì che è già stata attivata la procedura di mobilità di cui all'art. 34-bis del d.lgs. 165/2001, pertanto la mobilità di cui trattasi potrà aver corso solo nel caso in cui la predetta procedura abbia esito negativo.

Copia del presente avviso verrà pubblicato all'albo on-line di Ateneo e all'indirizzo web <https://www.uniud.it/bandi-ta-ind>



Si pregano le SS.LL. di portare a conoscenza del personale interessato la presente comunicazione con idonei mezzi di pubblicità.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgo distinti saluti.



Il Direttore generale  
Massimo Di Silverio