



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

Ufficio Performance e  
sviluppo  
organizzativo

**Università degli Studi di Ferrara**  
Ripartizione Performance e organizzazione  
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara  
svilorg@unife.it • 0532 293.290, 120, 179  
[www.unife.it/ateneo/sviluppo-organizzativo](http://www.unife.it/ateneo/sviluppo-organizzativo)

**AVVISO DI MOBILITA' INTERCOMPARTIMENTALE E COMPARTIMENTALE**  
(ai sensi dell'art. 30 del D. lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del CCNL del comparto Università)

Si rende noto che presso l'Università degli Studi di Ferrara sono disponibili, per trasferimento, le seguenti posizioni:

**2 posti Area dei Funzionari, Settore scientifico tecnologico in ambito bioinformatica e molecolare per le esigenze del Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie**

|  |   |
|--|---|
| Numero posti                             | 2 posti   |
| Tipo rapporto di lavoro                  | Tempo indeterminato – Tempo pieno   |
| Area                                     | Funzionari  |
| Settore                                  | Scientifico tecnologico   |
| Titolo di studio                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea triennale o magistrale o laurea specialistica o laurea vecchio ordinamento</li> <li>- Esperienza richiesta: attività tecnico-scientifica presso laboratori che impiegano metodi analitici avanzati con riferimento alle conoscenze richieste.</li> </ul>  |
| Profilo, conoscenze e capacità richieste | <p>Per la professionalità ricercata sono richieste comprovata esperienza e competenze tecnico professionali in tema di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi, procedure e tecnologie per la purificazione e l'analisi di acidi nucleici (DNA, RNA, miRNA) da campioni biologici;</li> <li>- Principi, procedure e tecnologie tradizionali per l'analisi di varianti genetiche (analisi citogenetiche, analisi basate su PCR e sue varianti e sequenziamento Sanger);</li> <li>- Principi, procedure e tecnologie per l'analisi genomica mediante sequenziamento di nuova generazione (NGS);</li> <li>- Principi, procedure e tecnologie per l'analisi bioinformatica dei dati genomici, anche a livello di single cell;</li> <li>- Conoscenza delle applicazioni delle tecnologie sopra menzionate nell'ambito della medicina di precisione (per diagnosi, prognosi, terapia);</li> <li>- Approcci per l'interpretazione del significato biologico e clinico di varianti geniche</li> <li>- Conoscenza dell'uso e delle applicazioni informatiche più diffuse;</li> <li>- Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul> <p>Sono inoltre richieste le capacità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzare e portare a termine le proprie attività nel rispetto delle scadenze fissate;</li> <li>- lavoro in team;</li> <li>- problem solving</li> </ul> |



### **Requisiti per l'ammissione alla procedura di mobilità.**

Possono presentare domanda di partecipazione alla procedura di mobilità coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato in un'amministrazione di cui all'art. 1 del D. Lgs. 165/2001;
- essere attualmente inquadrati nella categoria e area corrispondenti al profilo indicato (in caso di appartenenza al Comparto Università) o equivalenti (in caso di appartenenza ad altro comparto).

Essendo la domanda di partecipazione alla procedura di mobilità un atto volontario, il candidato si impegna implicitamente a trasferirsi presso l'Università degli studi di Ferrara, nei termini concordati tra le amministrazioni.

La domanda di partecipazione alla procedura di mobilità dovrà essere presentata esclusivamente per via telematica, utilizzando la Piattaforma unica di reclutamento "InPA", disponibile al seguente link: [www.InPA.gov.it](http://www.InPA.gov.it).

Per partecipare alla procedura di mobilità è necessario:

1. accedere al portale [InPA.gov.it](http://InPA.gov.it), tramite SPID o CIE (Carta di Identità elettronica) o CNS (Carta nazionale dei servizi);
2. inserire le proprie informazioni curriculari nelle sezioni specifiche.

Durante l'invio on-line della domanda sul Portale InPA, verrà richiesto di allegare (da inserire nell'apposita sezione "Allegati") a pena di esclusione dalla procedura di cui al presente avviso:

- nullaosta preventivo al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza in data non anteriore a 6 (sei) mesi dalla data di scadenza del presente Avviso di mobilità, se si verifica una delle condizioni previste dall'art. 30 del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i

oppure

- dichiarazione dell'Amministrazione di appartenenza che non si tratta di posizione dichiarata infungibile, che la mobilità non determina una carenza di organico superiore al 20 per cento nella qualifica corrispondente a quella del richiedente e la disponibilità della stessa a concludere il trasferimento per mobilità entro 60 giorni dalla data di presentazione dell'istanza.

La valutazione delle candidature sarà condotta da una Commissione e avverrà attraverso l'analisi dei curricula ed un eventuale colloquio volti ad accertare l'idoneità all'espletamento delle mansioni richieste.

L'ammissione al colloquio sarà decisa, a insindacabile giudizio della Commissione, sulla base dell'esame del curriculum vitae: è quindi possibile che non tutti coloro che abbiano presentato regolare istanza, vengano convocati per il colloquio.

Questa Amministrazione si riserva la facoltà di non accogliere le domande di trasferimento ove non venga riscontrata una adeguata corrispondenza dei curricula con il profilo di cui al presente avviso.

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

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Firmato digitalmente  
Dott. M. Pisano