



Avviso di mobilità compartimentale ed extra compartimentale ai sensi dell'articolo 30 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 per due unità di personale da inquadrare nell'area funzionari, settore professionale scientifico - tecnologico, a tempo indeterminato per il Centro di Piattaforme Tecnologiche (codice: uni_vr_2026mob01)

Articolo 1 – Procedura di mobilità tra enti

L'Università di Verona ha indetto la procedura di mobilità del personale di cui all'art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001, **per la copertura di due unità da inquadrare nell'area funzionari, settore professionale scientifico - tecnologico, a tempo indeterminato per il Centro di Piattaforme Tecnologiche** di questo Ateneo, mediante l'utilizzo delle risorse finanziarie per il completamento della programmazione triennale del fabbisogno di personale tecnico-amministrativo per gli anni 2023-2025 – I fase deliberate nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 28 ottobre 2025.

Contestualmente a questa procedura, l'Amministrazione attiverà per i suddetti posti la procedura di mobilità prevista dall'art. 34-bis del D.Lgs. 165/2001, rivolta al personale delle Pubbliche Amministrazioni collocato in disponibilità ed iscritto negli appositi elenchi. Pertanto, l'attuazione della presente procedura di mobilità è subordinata all'inefficacia della procedura di mobilità prevista dall'art. 34-bis del D.Lgs. 165/2001.

Articolo 2 – Requisiti generali di ammissione

Possono partecipare all'avviso di mobilità coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- **tipologia del rapporto di lavoro:** essere in servizio a tempo indeterminato presso una pubblica amministrazione;
- **area professionale:** appartenenza ad analoghe aree professionali per l'accesso alle quali è previsto, dai rispettivi CCNL di comparto, il diploma di laurea almeno triennale;
- **titolo di studio:** Laurea ex DM n. 509/1999: 1 Biotecnologie, 10 Ingegneria industriale, 12 Scienze biologiche, 21 Scienze e tecnologie chimiche, 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche, 25 Scienze e tecnologie fisiche, SNT/03 Professioni sanitarie tecniche, SNT/04 Professioni sanitarie della prevenzione;

oppure Laurea ex DM n. 270/2004: L-2 Biotecnologie, L-9 Ingegneria industriale, L-13 Scienze biologiche, L-27 Scienze e tecnologie chimiche, L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche, L-30 Scienze e tecnologie fisiche, L/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche, L-SNT/04 Professioni sanitarie della prevenzione;

oppure Laurea “vecchio ordinamento” ante DM n. 509/1999: Biotecnologie, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo biotecnologie farmaceutiche, Scienze biologiche, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale, Fisica; Ingegneria chimica, Ingegneria industriale;

oppure Laurea specialistica ex DM n. 509/1999: 6/S Biologia, 7/S Biotecnologie agrarie, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 14/S Farmacia e farmacia industriale, 20/S Fisica, 27/S Ingegneria chimica, 36/S Ingegneria meccanica, 62/S Scienze chimiche, 69/S Scienze della nutrizione umana; 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale

oppure Laurea magistrale ex DM n. 270/2004: LM-6 Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-17 Fisica, LM-22 Ingegneria chimica, LM-33 Ingegneria



meccanica, LM-54 Scienze chimiche, LM-61 Scienze della nutrizione umana, LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale.

Articolo 3 – Posizioni Ricercate

I/Le candidati/e possono partecipare alla mobilità **per una o entrambe** le seguenti posizioni:

• **PROFILO A – Piattaforma di Spettrometria di massa**

La figura ricercata sarà chiamata a potenziare la piattaforma di spettrometria di massa, svolgendo e coordinando in autonomia le attività tecnico-scientifiche.

Opererà nel campo della spettrometria di massa nelle sue varie configurazioni, anche in accoppiamento con le moderne tecniche di separazione molecolare. In particolare, dovrà sviluppare e validare nuovi metodi analitici quali, a titolo esemplificativo, gaschromatografia, cromatografia liquida a singolo e triplo quadrupolo e nella configurazione HRMS e ICP MS, nonché applicare approcci omici per affrontare problemi analitici proposti dall'utenza interna e esterna all'ateneo, in collaborazione con il personale della piattaforma.

Si occuperà, inoltre, della gestione strumentale analitica, nonché della manutenzione ordinaria, sia per la parte di cromatografia sia per la spettrometria di massa (es. pulizia della sorgente, monitoraggio delle performance, calibrazioni strumentali e risoluzione dei problemi).

Conoscenze, capacità e attitudini richieste:

- conoscenze teorico-pratiche di chimica analitica e biochimica analitica, inclusa l'analisi qual-quantitativa con applicazioni negli ambiti della proteomica, metabolomica e farmaco-tossicologia;
- capacità di preparazione dei campioni: estrazioni in varie fasi (liquido/liquido, solido/liquido), applicazione e ottimizzazione dei protocolli per la preparazione di campioni di metabolomica e proteomica;
- conoscenza di gestione ed utilizzo di sistemi di cromatografia interfacciati con diversi sistemi di ionizzazione (EI, CI, ESI, MALDI) e con diversi analizzatori di massa (singolo, triplo quadrupolo, trappole ioniche, TOF, Orbitrap);
- conoscenza di programmi di bioinformatica applicabili all'analisi dei raw data strumentali in ambito di proteomica, metabolomica e farmaco-tossicologia;
- conoscenza delle procedure di gestione della sicurezza in laboratorio;
- capacità di gestione e mantenimento di apparecchiature scientifiche;
- conoscenza del pacchetto Office;
- conoscenza di base della lingua inglese;
- facilità nelle relazioni interpersonali e nel rapportarsi con interlocutori diversi;
- attitudine al lavoro di gruppo e alla collaborazione;
- autonomia nell'organizzazione del proprio lavoro;
- flessibilità e facilità di apprendimento.

• **PROFILO B – Piattaforma di Spettroscopia, Diffrattometria ed Interazioni Molecolari**

La figura ricercata eseguirà analisi spettroscopiche ed applicherà metodi biofisici per la caratterizzazione dei sistemi molecolari e delle loro interazioni. Opererà in un contesto multidisciplinare a sostegno di attività scientifiche.

Dovrà eseguire misure su campioni organici, inorganici e biologici (es. nanoparticelle, film sottili, biomolecole), nonché applicare metodiche spettroscopiche, al fine di affrontare tematiche multidisciplinari proposte dall'utenza interna ed esterna all'ateneo negli ambiti biotecnologici, biomedici e dei (nano)materiali.



Si occuperà, inoltre, della gestione strumentale analitica, nonché della manutenzione ordinaria (es. pulizia delle ottiche, sensori, ecc., monitoraggio delle prestazioni, calibrazioni strumentali).

Conoscenze, capacità e attitudini richieste:

- conoscenza di base dei principi fisici e chimici delle strumentazioni presenti presso la [Piattaforma di Spettroscopia, Diffrattometria ed Interazioni Molecolari](#);
- capacità di eseguire e interpretare analisi spettroscopiche. Competenze operative nelle principali tecniche spettroscopiche (UV-Vis, IR, Raman, fluorescenza, NMR, ecc.) per la caratterizzazione strutturale, funzionale e dinamica di campioni organici, inorganici e biologici, inclusi nanomateriali, film sottili e biomolecole;
- capacità di applicare metodiche biofisiche per lo studio delle interazioni molecolari. Capacità di progettare, eseguire e analizzare misure volte a investigare interazioni non covalenti, la stabilità conformazionale, i processi di assemblaggio e le proprietà fisico-chimiche di sistemi complessi, in contesti multidisciplinari biotecnologici, biomedici e dei materiali;
- conoscenza delle procedure di gestione strumentale e manutenzione ordinaria delle apparecchiature spettroscopiche. Abilità nel monitoraggio delle prestazioni, calibrazione degli strumenti, preparazione dei campioni e manutenzione ordinaria (pulizia e verifica ottiche e diagnostica strumentale), garantendo affidabilità e continuità operativa della piattaforma;
- conoscenza delle procedure di gestione della sicurezza in laboratorio;
- capacità di gestione e mantenimento di apparecchiature scientifiche;
- conoscenza del pacchetto office;
- conoscenza di base della lingua inglese;
- facilità nelle relazioni interpersonali e nel rapportarsi con interlocutori diversi;
- attitudine al lavoro di gruppo e alla collaborazione;
- autonomia nell'organizzazione del proprio lavoro;
- flessibilità e facilità di apprendimento.

Articolo 4 – Nulla Osta

Il nulla osta al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza è obbligatorio nei seguenti casi:

- posizioni dichiarate motivatamente infungibili dall'amministrazione cedente o qualora la mobilità determini una carenza di organico superiore al 20 per cento nella qualifica corrispondente a quella del/la richiedente o nel caso di personale assunto da meno di tre anni;
- personale delle aziende e degli enti del servizio sanitario nazionale e personale degli enti locali con un numero di dipendenti a tempo indeterminato non superiore a 100;
- personale della scuola.

Il documento col quale l'Amministrazione di provenienza esprime l'assenso al trasferimento può essere:

- allegato alla richiesta di partecipazione all'avviso di mobilità
- presentato in sede di colloquio

Articolo 5 – Termini di partecipazione alla procedura di mobilità

La domanda di ammissione alla procedura di mobilità va presentata **esclusivamente** compilando ed inviando la **domanda on line** tramite il portale del reclutamento “**inPA**” <https://portale.inpa.gov.it/>

Per accedere alla domanda di partecipazione è necessario:



1. autenticarsi con il proprio SPID o la propria CIE (Carta di Identità elettronica) o CNS (Carta nazionale dei servizi)
2. accedere al proprio **Profilo personale**
3. ricercare l'avviso di mobilità tramite il percorso **Elenco Concorsi > Ricerca e inserire il codice della selezione: uni_vr_2026mob01**
4. accedere all'avviso e cliccare su **Presenta una domanda per questa candidatura**

Coloro che intendono partecipare alla presente procedura di mobilità, dovranno fornire tutte le dichiarazioni richieste nel modulo della domanda di ammissione, sotto la propria responsabilità e ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevoli della decadenza dagli eventuali benefici ottenuti e delle sanzioni penali previste rispettivamente dagli articoli 75 e 76 del citato decreto, per le ipotesi di dichiarazioni non veritiera, di formazione o uso di atti falsi.

Il/la candidato/a si impegna a mantenere attivo e monitorato, sino al termine della procedura, il proprio recapito di posta elettronica, utilizzato in fase di registrazione, al fine della ricezione di eventuali comunicazioni inerenti alla procedura stessa.

La procedura di compilazione e l'invio telematico della domanda **dovranno essere completati entro, e non oltre trenta giorni dalla pubblicazione del presente Avviso di Mobilità su InPA**.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio della domanda che risulterà in stato di compilazione.

La data di presentazione dell'istanza è sempre certificata dal sistema informatico che allo scadere del termine utile per la sua presentazione, non permette più l'invio. È, pertanto, necessario non procedere alla presentazione della domanda a ridosso della predetta scadenza.

Articolo 6 – Valutazione delle domande e presa di servizio

L'Amministrazione esaminerà in via preliminare le domande ricevute al fine di verificare l'appartenenza del/la candidato/a ad analoghe aree professionali e il possesso dei requisiti previsti per la copertura dei posti ricercati, riservandosi la facoltà di escludere i/le candidati/e che non hanno i requisiti indicati nell'avviso e di non procedere alla copertura dei posti, qualora non ravvisi la professionalità richiesta.

L'Amministrazione può nominare una Commissione composta da esperti/e nelle materie previste per verificare, anche tramite colloquio, l'adeguatezza delle esperienze professionali e formative dei/le candidati/e alla posizione da ricoprire.

L'Amministrazione si riserva, inoltre, la possibilità di coprire ulteriori posti vacanti contattando eventuali candidati/e risultati idonei alla presente procedura di mobilità.

Nel caso di esito positivo della procedura di mobilità, le Amministrazioni concorderanno la data del trasferimento.

Articolo 7 – Trattamento dati personali

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato o dell'interessata è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy

Articolo 8 - Note e avvertenze

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni formulate nella domanda di mobilità.



L'Amministrazione non si assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dovuta a disguidi telematici non imputabili all'Amministrazione stessa.

Non si terrà conto delle domande che non contengano le indicazioni precise nel presente avviso circa il possesso dei requisiti per l'ammissione alla selezione.

Per tutto ciò che non è espressamente previsto nel presente Avviso di mobilità, valgono, sempre se applicabili, le disposizioni vigenti in materia.

Articolo 9 - Responsabile del procedimento

Responsabile del procedimento: dott.ssa Elisabetta Fantin (Tel 045/8028781-8544) U.O. Personale Tecnico-Amministrativo - Area Personale Tecnico Amministrativo e Reclutamento – Direzione Risorse Umane dell'Università di Verona - Via dell'Artigliere 19 - 37129 Verona.

Articolo 10 – Pubblicazione

Il presente decreto sarà pubblicato su [Portale InPA](#) e sul sito di Ateneo nella sezione [Concorsi > Personale TA > Mobilità in entrata](#).

Per informazioni relative alla domanda online o al funzionamento tecnico del sistema di iscrizione il/la candidato/a può scrivere a personale.tecnicoamministrativo@ateneo.univr.it

LA DIRETTRICE GENERALE
Donatella Marsiglia

Ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che
il presente documento è firmato digitalmente
e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona