



Rep. /2025
Prot n. del /2025
Tit. VII/1

AVVISO

Ricognizione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività di orientamento ("SELEZIONE POT SISSA3EFG_BIOTECNOLOGIE_01") con Responsabile Scientifico Prof. Nicola Mori

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie del 28/01/2025 con la quale, accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno del Dipartimento, è stata approvata l'attivazione di una selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale per la collaborazione alle attività di orientamento e di tutoraggio per i corsi STVE ed LP02, in particolare attività di orientamento alle iscrizioni, incontri di crescita professionale per i docenti delle scuole superiori e realizzazione di azioni di sistema nazionali al fine di promuovere il benessere e la riuscita accademica nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato (POT) dal titolo "SISSA3EFG", triennio 2021-2023, dell'Università degli Studi di Verona con Responsabile Scientifico il Prof. Nicola Mori

VISTI gli articoli 7 e 8 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

DECRETA

1. di procedere all'indizione di una manifestazione di interesse, finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività di orientamento "**SELEZIONE POT SISSA3EFG_BIOTECNOLOGIE_01**") con Responsabile Scientifico il Prof. Nicola Mori di seguito specificata:



NUMERO POSTI	n.1
TITOLO DEL CORSO	Piano di Orientamento e Tutorato (POT) dal titolo "SISSA3EFG – Sistema Integrato per gli Studenti di Scienze Agrarie, Alimentari, Animali, Enologiche, Forestali e Gastronomiche"
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Supporto logistico docenti negli incontri di orientamento, ai corsi di tutorato, alle esperienze laboratoriali e per gli incontri di crescita professionale dei docenti scuole superiori. Realizzazione materiale divulgativo e didattico. Somministrazione test ed analisi dati per le azioni di sistema nazionali come il PTO10 best practice
NUMERO ORE	60
REMUNERAZIONE	L'attività sarà svolta durante l'orario di lavoro e senza compensi aggiuntivi, al di fuori di quelli previsti dai vigenti istituti contrattuali (ad es. Straordinario o accumulo di monte ore)
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso della Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche o Laurea triennale in Scienze della Formazione o Laurea triennale in Scienze dell'Educazione
CRITERI DI VALUTAZIONE	-Diploma di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche o Scienze della Formazione o Scienze dell'Educazione. Fino a 50 punti - Provata competenza e qualificata esperienza nell'ambito della progettazione e realizzazione di percorsi di orientamento: fino a 30 punti -Altri titoli valutabili: fino a 20 punti

- Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di almeno 60 punti.
- Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice e secondo lo schema allegato al presente avviso (allegato A) ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Strada le Grazie, 15 - 37134 Verona, potranno essere presentate secondo la seguente modalità:
 - invio della documentazione esclusivamente in formato pdf, all'indirizzo e-mail ufficio.protocollo@pec.univr.it, tramite il proprio indirizzo email istituzionale: nome.cognome@univr.it, specificando nell'oggetto (**"SELEZIONE POT SISSA3EFG_BIOTECNOLOGIE_01"**), entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 07/02/2025, ora italiana. Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata da:



- a. curriculum vitae, datato e firmato, relativo agli studi compiuti e alle esperienze professionali acquisite con l'indicazione della persona, ente, azienda presso la quale il rapporto ha avuto luogo, del periodo e della sede in cui si è svolta l'attività e delle funzioni espletate, con l'esplicita dichiarazione che tutto quanto in esso affermato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà);
 - b. autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza
 - c. fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore;
4. Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del candidato e di un colloquio con la commissione nominata con provvedimento del Direttore, composta come previsto dall'art. 11 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023.
 5. Il presente avviso di selezione e la graduatoria saranno pubblicati nella sezione "Concorsi" del sito ufficiale dell'ateneo, all'indirizzo <http://www.univr.it/concorsi>
 6. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
 7. 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 è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy.

IL DIRETTORE
Prof. David Bolzonella
Firmato digitalmente

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.



ALLEGATO A

Alla Direttrice del
Dipartimento di Biotecnologie
dell'Università di Verona
Strada Le Grazie, 15 - 37134 VERONA

DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI

Il/La sottoscritto /a.....
codice fiscale in servizio di ruolo presso l'Università
degli studi di Verona
(Dipartimento/Direzione/Centro).....

inquadrato/a nella categoria pos. Ec. consapevole della responsabilità penale cui
può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76 D.P.R. 445/2000), dichiara:

- A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nell'avviso di ricognizione interna (**SELEZIONE POT SISSA3EFG_BIOTECNOLOGIE_01**)) con Responsabile Scientifico il Prof. Nicola Mori durante l'orario di servizio ed a titolo gratuito;
- B) di essere in possesso dei requisiti di ammissione richiesto dall'avviso, come documentato dettagliatamente nell'allegato curriculum;
- C) di avere inoltre dettagliato nel curriculum vitae gli eventuali altri titoli valutabili in suo possesso;
- D) di eleggere il proprio domicilio ai fini della presente selezione in:

.....provincia di
Cap.....via.....n.....tele
fono.....e- mail.....

- Allega alla presente il proprio curriculum vitae e dichiara che tutto quanto in esso riportato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà).
- Allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.lgs. n. 196 del 30.06.2003, art. 18).



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **BIOTECNOLOGIE**

Verona,

Firma.....

**FIRMA E TIMBRO PER AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI
AFFERENZA**
