



Decreti Rep. n. 12474/2025

Prot n. 508294 del 19/11/2025.

## **AVVISO**

**Riconizzazione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, un incarico finalizzato ad attività di supporto alla ricerca relativa ad "Analisi istomorfometriche" con Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Teresa Valenti**

### **SEL . INC-DIPNBM-24/25\_BG**

#### **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 del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di una selezione pubblica per attività di ricerca relativa ad "Analisi istomorfometriche". con Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Teresa Valenti

VISTI gli articoli 7 e 8 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettoriale 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, un incarico finalizzato ad attività di supporto alla ricerca relativa ad "Analisi istomorfometriche", con Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Teresa Valenti di seguito specificata:

NUMERO POSTI:	2
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:	istomorfometria ossea
DESCRIZIONE ATTIVITA':	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'attività consiste nella preparazione, analisi e quantificazione dei tessuti ossei mediante metodiche istologiche e morfometriche. Include la fissazione, inclusione, sezione e colorazione dei campioni ossei, seguita da osservazione</li> </ul>



	microscopica e misurazioni digitali per valutare parametri quali densità ossea, spessore trabecolare, volume e microarchitettura del tessuto osseo. L'obiettivo è ottenere dati quantitativi e qualitativi sull'integrità e la morfologia dell'osso, utili per studi sperimentali, valutazioni patologiche o effetti di trattamenti farmacologici.
DURATA:	- 3 mesi
REMUNERAZIONE:	- o=
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	- Laurea in discipline biologiche, biomediche o affini; - Altri titoli valutabili: - Esperienza pregressa in analisi istomorfometriche; - pubblicazioni
CRITERI DI VALUTAZIONE:	- Diploma di Laurea in Laurea in discipline biologiche, biomediche o affini: Fino a 20 punti - Provata competenza e qualificata esperienza nell'ambito di analisi istologica: fino a 30 punti - Altri titoli valutabili (pubblicazioni): fino a 15 punti

2. 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 Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento, dovranno essere inviate esclusivamente in formato pdf, all'indirizzo e-mail [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it), tramite il proprio indirizzo email istituzionale: [nome.cognome@univr.it](mailto:nome.cognome@univr.it), specificando nell'oggetto: “Sel.INC-DIPNBM-24/25\_BG”, entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 3 dicembre 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;



3. 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 Rettoriale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023.
4. 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>
5. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
6. 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](http://www.univr.it/it/privacy).

IL DIRETTORE  
Prof. Corrado Barbui

*Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. 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.*



**ALLEGATO A**

Al Direttore del

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento  
[ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it)

**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 (Sel. INC-DIPNBM-24/25\_BG) con Resp. Scient. Prof.ssa Maria Teresa Valenti 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.....  
....

telefono.....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).

Verona, ..... Firma.....



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,**  
**BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



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

---