



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 PLS 2024_ Biotecnologie") con Responsabile Scientifico Prof. Massimo Crimi

LA DIRETTRICE 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";

VISTO il Decreto della Direttrice di Dipartimento Rep n. 4321/2024 Prot. n. 172670 del 16/04/2024 con cui si autorizza a procedere all'indizione della selezione per l'affidamento di n. 6 incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività laboratoriale e/o seminariale e/o didattica di supporto alle attività del PLS (Piano Lauree Scientifiche) ed ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento offerti agli studenti delle Scuole Secondarie di II grado di Verona e provincia promossi nell'ambito del Progetto Nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona con Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Crimi;

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

- 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 di cui alla "**SELEZIONE PLS 2024_ Biotecnologie**", con Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Crimi, di seguito specificata:

NUMERO POSTI	n. 1
TITOLO DEL CORSO	"Valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare per la produzione di alimenti funzionali. Dagli "scarti" alimentari d ingredienti funzionali"



OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Attività laboratoriale di Economia Circolare
NUMERO ORE	12 ore
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	Laurea magistrale, Laurea specialistica o diploma di Laurea ante riforma D.M. 509/99 (vecchio ordinamento), nell'ambito delle Scienze Biotecnologiche, Agro-Alimentari e Ambientali
CRITERI DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea magistrale in ambito biotecnologico: fino a 50 punti- precedenti esperienze di supporto alla didattica e laboratori in particolare nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado: fino a 30 punti- Altri titoli valutabili: fino a 20 punti

NUMERO POSTI	n. 2
TITOLO DEL CORSO	“L'ABC della Genetica”
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Attività laboratoriale/seminariale
NUMERO ORE	12 ore/Cad
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	Laurea magistrale, Laurea specialistica o diploma di Laurea ante riforma D.M. 509/99 (vecchio ordinamento), nell'ambito delle Scienze Biotecnologiche, Agro-Alimentari e Ambientali
CRITERI DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea magistrale in ambito biotecnologico: fino a 50 punti- precedenti esperienze di supporto alla didattica e laboratori in particolare nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado: fino a 30 punti- Altri titoli valutabili: fino a 20 punti



NUMERO POSTI	n. 1
TITOLO DEL CORSO	“Le proteine come bersagli terapeutici: cistationina gamma liasi da pseudomonas aeruginosa”
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Attività laboratoriale/seminariale
NUMERO ORE	12 ore
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	Laurea magistrale, Laurea specialistica o diploma di Laurea ante riforma D.M. 509/99 (vecchio ordinamento), nell'ambito delle Scienze Biotecnologiche, Agro-Alimentari e Ambientali
CRITERI DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea magistrale in ambito biotecnologico: fino a 50 punti- precedenti esperienze di supporto alla didattica e laboratori in particolare nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado: fino a 30 punti- Altri titoli valutabili: fino a 20 punti

NUMERO POSTI	n. 1
TITOLO DEL CORSO	“Microalghe per il futuro”
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Attività laboratoriale/seminariale
NUMERO ORE	12 ore
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	Laurea magistrale, Laurea specialistica o diploma di Laurea ante riforma D.M. 509/99 (vecchio ordinamento), nell'ambito delle Scienze Biotecnologiche, Agro-Alimentari e Ambientali



CRITERI DI VALUTAZIONE	- Diploma di Laurea magistrale in ambito biotecnologico: fino a 50 punti - precedenti esperienze di supporto alla didattica e laboratori in particolare nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado: fino a 30 punti - Altri titoli valutabili: fino a 20 punti
------------------------	---

NUMERO POSTI	n. 1
TITOLO DEL CORSO	"I licheni come Biosensori"
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Attività laboratoriale/seminariale
NUMERO ORE	12 ore
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	Laurea magistrale, Laurea specialistica o diploma di Laurea ante riforma D.M. 509/99 (vecchio ordinamento), nell'ambito delle Scienze Biotecnologiche, Agro-Alimentari e Ambientali
CRITERI DI VALUTAZIONE	- Diploma di Laurea magistrale in ambito biotecnologico: fino a 50 punti - precedenti esperienze di supporto alla didattica e laboratori in particolare nell'ambito delle attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado: fino a 30 punti - Altri titoli valutabili: fino a 20 punti

2. Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di almeno 60 punti.
3. Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice e secondo lo schema allegato al presente avviso (allegato A) ed indirizzate alla Direttrice 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 PLS 2024_**



Biotecnologie”), entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 23/04/2024, 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 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.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Antonella Furini
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 la seguente attività descritta nell'avviso di ricognizione interna
"SELEZIONE PLS 2024_ Biotecnologie" con Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Crimi
durante l'orario di servizio ed a titolo gratuito. **(Barrare solo la voce che interessa. E' possibile
partecipare solo per un incarico).**

Oggetto prestazione	N. ore	N. incarichi
Attività laboratoriale di Economia Circolare sul tema "Valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare per la produzione di alimenti funzionali. Dagli "scarti" alimentari d ingredienti funzionali"	12	1
Attività laboratoriale dal titolo "L'ABC della Genetica"	12	1
Attività laboratoriale dal titolo "L'ABC della Genetica"	12	1
Attività laboratoriale dal titolo "Le proteine come bersagli terapeutici: cistationina gamma liasi da pseudomonas aeruginosa"	12	1
Attività laboratoriale sul tema "Microalghe per il futuro"	12	1



	Attività laboratoriale progetto in collaborazione con il PLS "I licheni come Biosensori"	12	1
--	--	----	---

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).

Verona,

Firma.....

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