



LA DIRETTRICE

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

VISTA la legge 11 dicembre 2016 n. 232 che prevede che gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, a decorrere dall'anno 2017, non siano soggetti al controllo previsto dall'art. 3 comma 1 lettera f-bis della Legge 14 gennaio 1994 n. 20;

VISTO l'avviso pubblico (Rep. n. 4617/2024 Prot. n. 179212 del 23/04/2024) con il quale è stata indetta la selezione pubblica (SELEZIONE PLS 2024_BIOTECNOLOGIE) per il conferimento 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.

VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. Rep. 13345 del 22/12/2023;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 13/05/2024

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica (SELEZIONE PLS 2024_BIOTECNOLOGIE) per il conferimento 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.

ART. 2 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

| <i>Incarico</i> | <i>Candidato</i> | <i>Titolo di studio (max 50 punti)</i> | <i>Titoli accademici post laurea (max 20 punti)</i> | <i>Precedenti esperienze (max 30 punti)</i> | <i>Totale valutazione titoli</i> |
|--|------------------------|--|---|---|----------------------------------|
| 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" | Bruttomesso Margherita | 50 | 10 | 20 | 80/100 |



| <i>Incarico</i> | <i>Candidato</i> | <i>Titolo di studio (max 50 punti)</i> | <i>Titoli accademici post laurea (max 20 punti)</i> | <i>Precedenti esperienze (max 30 punti)</i> | <i>Totale valutazione titoli</i> |
|--|------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Attività laboratoriale dal titolo "L'ABC della Genetica" | Battarra Claudia | 50 | 10 | 25 | 85/100 |
| | Amelii Antonello | 50 | 10 | 20 | 80/100 |

| <i>Incarico</i> | <i>Candidato</i> | <i>Titolo di studio (max 50 punti)</i> | <i>Titoli accademici post laurea (max 20 punti)</i> | <i>Precedenti esperienze (max 30 punti)</i> | <i>Totale valutazione titoli</i> |
|---|------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Attività laboratoriale dal titolo "Le proteine come bersagli terapeutici: cistationina gamma liasi da pseudomonas aeruginosa" | Masè Nicola | 40 | 10 | 20 | 70/100 |

| <i>Incarico</i> | <i>Candidato</i> | <i>Titolo di studio (max 50 punti)</i> | <i>Titoli accademici post laurea (max 20 punti)</i> | <i>Precedenti esperienze (max 30 punti)</i> | <i>Totale valutazione titoli</i> |
|--|------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Attività laboratoriale sul tema "Microalghe per il futuro" | Canini Davide | 50 | 10 | 15 | 75/100 |

| <i>Incarico</i> | <i>Candidato</i> | <i>Titolo di studio (max 50 punti)</i> | <i>Titoli accademici post laurea (max 20 punti)</i> | <i>Precedenti esperienze (max 30 punti)</i> | <i>Totale valutazione titoli</i> |
|--|------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Attività laboratoriale progetto in collaborazione con il PLS "I licheni come Biosensori" | Greco Riccardo | 40 | 10 | 20 | 70/100 |

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art.1:

- **Dott.ssa Margherita Bruttomesso**
- **Dott.ssa Claudia Battarra**
- **Dott. Antonello Amelii**
- **Dott. Nicola Masè**



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di **BIOTECNOLOGIE**

- **Dott. Davide Canini**
- **Dott. Riccardo Greco**

ART. 4 - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo www.univr.it/concorsi.

La Direttrice del Dipartimento di Biotecnologie

Prof.ssa Antonella Furini

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