



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO  
AREA INNOVAZIONE E SVILUPPO  
SETTORE FORMAZIONE POST LAUREAM

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010 "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", ed in particolare l'Art. 22 "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. n. 580/2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, riunitosi il 18.11.2021, ha approvato l'attivazione dell'Assegno di Ricerca dal titolo: "**Valutazione di ceppi microbici isolati da filiere viti-vinicole in habitat differenti**", Responsabile Scientifico il prof. Massimo Iorizzo, della durata di n. 12 mesi e dell'importo di € 19.367,00 lordo percipiente oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione (importo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 23.786,72), finanziato per € 15.857,80 sui fondi del progetto PRIN 2017 "Influence of Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines: a mulTisciplinary approach (ADAPT)" (Codice progetto: 2017M83XFJ) – CUP H34I19000590001 - del quale il prof. Raffaele Coppola è coordinatore. La restante parte di € 7.928,92 è cofinanziata con i fondi appositamente destinati agli assegni di ricerca a valere sul fondo "Ricerca di Ateneo – anno 2020";
- VISTA** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 14.12.2021, ha espresso parere favorevole all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca;
- VISTO** il D.R. n.1404 del 15.12.2021 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;
- VISTI** i verbali redatti e trasmessi dalla commissione esaminatrice, nominata con il D.R. n.45 del 21.01.2022;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti nella persona della Responsabile del procedimento dott.ssa Maria M.A. Salvia;

## DECRETA



#### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'Assegno di Ricerca dal titolo: **“Valutazione di ceppi microbici isolati da filiere viti-vinicole in habitat differenti”**, Responsabile Scientifico il prof. Massimo Iorizzo, della durata di n. 12 mesi e dell'importo di € 19.367,00 lordo percipiente oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione (importo al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 23.786,72), finanziato per € 15.857,80 sui fondi del progetto PRIN 2017 “Influence of Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines: a mulTisciplinary approach (ADAPT)” (Codice progetto: 2017M83XFJ) – CUP H34I19000590001 - del quale il prof. Raffaele Coppola è coordinatore. La restante parte di € 7.928,92 è cofinanziata con i fondi appositamente destinati agli assegni di ricerca a valere sul fondo “Ricerca di Ateneo – anno 2020”.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidati</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>votazione totale</i>	
<b>dott. Bruno Testa</b>	<b>44/100</b>	<b>50/100</b>	<b>94/100</b>	<b>idoneo</b>

#### ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore il dott. Bruno Testa.

#### ART. 4

Al dott. Bruno Testa è attribuito l'Assegno di Ricerca di cui all'art. 1.

#### ART. 5

Con il dott. Bruno Testa sarà stipulato apposito contratto.

#### ART. 6

Il pagamento dei ratei avverrà secondo le modalità vigenti presso l'Università degli Studi del Molise.

#### ART. 7

La gestione amministrativa e contabile dell'assegno è affidata al Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

**IL RETTORE**  
**prof. Luca BRUNESE**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

