



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

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

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 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", 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 del 04.07.2018;
- 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 multidisciplinary 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;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare una nuova Commissione esaminatrice;



VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, riunitosi il 19.01.2022, ha approvato la composizione della Commissione esaminatrice per l'espletamento del colloquio previsto dal bando;

DECRETA

ART. 1

Per l'espletamento del concorso relativo all'attivazione di un 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 multidisciplinary 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"; è nominata la seguente commissione giudicatrice:

- prof. Massimo Iorizzo Associato AGR/16 07/I1 Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, (presidente)
- prof. Patrizio Tremonte Associato AGR/16 07/A1 Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, (componente)
- prof. ssa Mariantonietta Succi Associata AGR/16 07/A1 Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti (componente)

ART. 2

Per l'espletamento del suddetto concorso la Commissione si atterrà alle modalità prescritte dal bando e dal regolamento in materia di Assegni di Ricerca.

ART. 3

La Commissione potrà avvalersi di strumenti di lavoro telematici.

ART. 4

I compiti della Commissione termineranno con la stesura della graduatoria di merito.

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)

