



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

Vista la Legge n° 240 del 30.12.2010 ed in particolare gli artt. 22 e 18 comma 1 lett. b).

Vista la Legge n° 79 del 29 giugno 2022, di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, contenente "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies (disciplina transitoria per gli assegni di ricerca per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della legge), del decreto, come modificato in sede di conversione.

Visto il Decreto Milleproroghe n° 215 del 30.12.2023 ed in particolare l'art. 6 comma 4 (Proroga di termini in materia di Università e ricerca).

Richiamato il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" - emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 2979/2023, prot. n. 149094 del 31 marzo 2023.

Tenuto conto di quanto richiamato all'art. 20 "Composizione Commissioni esaminatrici".

Viste le seguenti richieste di attivazione delle procedure selettive per l'attribuzione degli Assegni di ricerca nell'ambito dei progetti finanziati dal bando PRIN 2022 PNRR promosso dal MUR:

- richiesta in data 24/11/2023 della dott.ssa Roberta Tolve e del prof. Fabio Favati, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca **AdR4486/23** dal titolo "**Rigenerazione di oli esausti mediante l'utilizzo di sottoprodotti di lavorazione del riso**", nell'ambito del progetto "Rice by-products valorization: from the recovery of bioactive compounds to the regeneration of used frying oils - RAINDROP" finanziato dal bando PRIN 2022 PNRR con Decreto Direttoriale della Direzione Generale della Ricerca del MUR n. 1377 del 01/09/2023, nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, codice identificativo P2022SRELF, CUP B53D23032330001;
- richiesta in data 24/11/2023 del prof. Matteo Ballottari, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca **AdR4487/23** dal titolo "**Produzione di dsRNA in microalghe e cianobatteri**" nell'ambito del progetto "RNA interference to control alien pests by exploring microalgae and cyanobacteria as cost-effective dsRNA producing platforms: the Japanese beetle Popillia japonica as case study" finanziato dal bando PRIN 2022 PNRR con Decreto Direttoriale della Direzione Generale della Ricerca del MUR n. 1377 del 01/09/2023, nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1,

finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice identificativo P20227835Y, codice CUP B53D23031960001;

- richiesta in data 23/11/2023 della prof.ssa Alessandra Maria Bossi, per l'attribuzione dell'assegno di ricerca **AdR4500/23** dal titolo **“Biomips per scaffold immunomodulanti per ingegneria dei tessuti”** nell'ambito del progetto “Biomips Immunomodulating Scaffolds for tissue engineering (BIAS)” finanziato dal bando PRIN 2022 PNRR con Decreto Direttoriale della Direzione Generale della Ricerca del MUR n. 1389 del 01/09/2023, nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice identificativo P2022HLS3M_002, codice CUP B53D23027570001.

Preso atto che le Commissioni Giudicatrici proposte per le suddette selezioni sono così composte:

- **AdR44866/23:**

Presidente: Dott.ssa Roberta Tolve – Ricercatrice per il SSD AGR/15

Componente: Prof. Fabio Favati – Professore Associato per il SSD AGR/15

Componente: Dott. Marco Ciulu – Ricercatore per il SSD CHIM/10

Supplente: Prof.ssa Barbara Simonato – Professoressa Associata per il SSD AGR/15

- **AdR4487/23:**

Presidente: Prof. Matteo Ballottari – Professore Associato per il SSD BIO/04

Componente: Prof. Nicola Mori – Professore Associato per il SSD AGR/11

Componente: Dott.ssa Michela Cecchin – Ricercatrice per il SSD BIO/04

Supplente: Dott. Stefano Cazzaniga – Ricercatore per il SSD BIO/04

- **AdR4500/23:**

Presidente: Prof.ssa Alessandra Maria Bossi – Professoressa Ordinaria per il SSD CHIM/01

Componente: Prof. Maniglio Devid – Professore Associato per il SSD ING-IND/34

Componente: Prof. Orlandi Giandomenico – Professore Ordinario per il SSD MAT/05

e rispettano quanto previsto all'art. 20 del Regolamento sopracitato.

Decreta

di approvare la composizione della Commissione Giudicatrice per le suddette selezioni, come di seguito indicato:

AdR44866/23:

Presidente: Dott.ssa Roberta Tolve – Ricercatrice per il SSD AGR/15

Componente: Prof. Fabio Favati – Professore Associato per il SSD AGR/15

Componente: Dott. Marco Ciulu – Ricercatore per il SSD CHIM/10

Supplente: Prof.ssa Barbara Simonato – Professoressa Associata per il SSD AGR/15

AdR4487/23:

Presidente: Prof. Matteo Ballottari – Professore Associato per il SSD BIO/04

Componente: Prof. Nicola Mori – Professore Associato per il SSD AGR/11

Componente: Dott.ssa Michela Cecchin – Ricercatrice per il SSD BIO/04

Supplente: Dott. Stefano Cazzaniga – Ricercatore per il SSD BIO/04

AdR4500/23:

Presidente: Prof.ssa Alessandra Maria Bossi – Professoressa Ordinaria per il SSD CHIM/01

Componente: Prof. Maniglio Devid –Professore Associato per il SSD ING-IND/34

Componente: Prof. Orlandi Giandomenico – Professore Ordinario per il SSD MAT/05

Di mantenerle valide anche in caso di valutazioni future, per eventuali rinnovi.

Il presente decreto sarà soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

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.