



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE

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 promosso dal MUR:

- richiesta in data 18/10/2023 del **prof.ssa Barbara Molesini**, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo "**Realizzazione di costrutti genici per il conferimento di resistenza a funghi in specie arboree tramite RNAi e studio del movimento in pianta del segnale RNAi**", **AdR4471/23**;
- richiesta in data 13/11/2023 della **prof.ssa Antonella Furini e del Dott. Giovanni dal Corso**, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'effetto della fertilizzazione con zinco sulla qualità del frutto e contenuto minerale, sul fenotipo e sul trascrittoma di cultivar di pomodoro", **AdR4472/23**;
- richiesta in data 21/11/2023 della **prof.ssa Alessandra Maria Bossi**, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo "Nanotrappole biopolimeriche per sedare la tempesta citochinica", **AdR4473/23**;
- richiesta in data 22/11/2023 della **Prof.ssa Chiara Nardon**, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo "Nuovi composti di coordinazione e loro formulazioni per il trattamento di tumori orfani", **AdR4474/23**.

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

AdR4471/23:

Presidente: Prof.ssa Barbara Molesini – Professoressa Associato per il SSD BIO/04

Componente: Prof.ssa Tiziana Pandolfini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04

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

Supplente: Prof.ssa Anita Zamboni – Professoressa Associata per il SSD AGR/13

AdR4472/23:

Presidente: Prof.ssa Antonella Furini – Professoressa Ordinaria per il SSD AGR/07

Componente: Prof.ssa Tiziana Pandolfini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04

Componente: Dott. Giovanni dal Corso – Ricercatore per il SSD AGR/07

Supplente: Prof.ssa Barbara Molesini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04



AdR4473/23:

Presidente: Prof.ssa Alessandra Maria Bossi – Professoressa Ordinaria per il SSD CHIM/01
Componente: Prof.ssa Elodie Vandelle – Professore Associato per il SSD MAT/05
Componente: Prof. Maniglio Devid – Professore Associato per il SSD ING/IND34
Supplente: Prof.ssa Anna Maria Fratta Pasini – Professoressa Associata per il SSD MED/09

AdR4474/23:

Presidente: Prof. Adolfo Speghini – professore Ordinario per il SSD CHIM/03
Componente: Prof.ssa Daniela Cecconi – Professoressa Associata per il SSD CHIM/01
Componente: Dott.ssa Francesca Munari – Ricercatrice per il SSD CHIM/06
Supplente: Dott. Marco Ciulu – Ricercatore per il SSD CHIM/10

Considerato che tali composizioni rispettano il criterio di rappresentanza di genere, previsto all'art. 20 comma 2, del Regolamento sopracitato.

Decreta

di approvare la composizione delle Commissioni esaminatrici per la suddette selezioni, come di seguito indicato:

AdR4471/23:

Presidente: Prof.ssa Barbara Molesini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04
Componente: Prof.ssa Tiziana Pandolfini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04
Componente: Dott. Stefano Cazzaniga – Ricercatore per il SSD BIO/04
Supplente: Prof.ssa Anita Zamboni – Professoressa Associata per il SSD AGR/13

AdR4472/23:

Presidente: Prof.ssa Antonella Furini – Professoressa Ordinaria per il SSD AGR/07
Componente: Prof.ssa Tiziana Pandolfini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04
Componente: Dott. Giovanni dal Corso – Ricercatore per il SSD AGR/07
Supplente: Prof.ssa Barbara Molesini – Professoressa Associata per il SSD BIO/04

AdR4473/23:

Presidente: Prof.ssa Alessandra Maria Bossi – Professoressa Ordinaria per il SSD CHIM/01
Componente: Prof.ssa Elodie Vandelle – Professore Associato per il SSD MAT/05
Componente: Prof. Maniglio Devid – Professore Associato per il SSD ING/IND34
Supplente: Prof.ssa Anna Maria Fratta Pasini – Professoressa Associata per il SSD MED/09

AdR4474/23:

Presidente: Prof. Adolfo Speghini – professore Ordinario per il SSD CHIM/03
Componente: Prof.ssa Daniela Cecconi – Professoressa Associata per il SSD CHIM/01
Componente: Dott.ssa Francesca Munari – Ricercatrice per il SSD CHIM/06
Supplente: Dott. Marco Ciulu – Ricercatore per il SSD CHIM/10

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