



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE RICERCA E SVILUPPO

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC
Tel. 0161 261593
assegni@uniupo.it

Decreto Rettorale

Oggetto: *Nomina Commissioni Esaminatrici Bando id. 529 – Selezione Assegni di Ricerca.*

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro";

Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240);

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica del 10/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Caratterizzazione fenotipica di germoplasma di riso per migliorare la tolleranza allo stress salino*" (id. 2046), responsabile Prof.ssa Cristina PAGLIANO;

Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 18/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Screening di germoplasma di riso per la tolleranza allo stress idrico*" (id. 2035), responsabili Prof.ssa Erica MICA e Prof. Giampiero VALE';

Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 18/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Caratterizzazione biochimica della tolleranza allo stress idrico e salino in riso*" (id. 2037), responsabile Prof.ssa Maria CAVALETTO;

Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica del 18/06/2024 con la quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca a totale carico del Dipartimento, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Valutazione dell'impatto di inoculi batterici e della presenza di stress abiotici sul microbiota residente della rizosfera di riso*" (id. 2038), responsabile Prof.ssa Elisa BONA;

Visto il D.R. n. 1217/2024 del 28/06/2024 con cui è stato emanato l'avviso di selezione per di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca sopra descritti;

Viste le comunicazioni dei Responsabili Scientifici relative alla nomina delle Commissioni esaminatrici dei sopraccitati assegni di ricerca;

Preso atto della necessità di provvedere, al fine di assicurare il regolare svolgimento delle predette selezioni, alla nomina delle commissioni esaminatrici ai sensi dell'art. 22 del Regolamento sopraccitato;

Esaminato ogni opportuno elemento:

DECRETA

1. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "*Screening di germoplasma di riso per la tolleranza allo stress idrico*" (Id. 2035), è così composta:
Presidente: Prof. Giampiero VALE';
Componente: Prof.ssa Elisa BONA;



Componente: Dott.ssa Erica MICA;
Membro Supplente: Prof.ssa Maria CAVALETTO;

2. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione biochimica della tolleranza allo stress idrico e salino in riso”* (Id. 2037), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Maria CAVALETTO;
Componente: Prof.ssa Elisa BONA;
Componente: Dott.ssa Erica MICA;
Membro Supplente: Prof. Giampiero VALE';
3. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Valutazione dell'impatto di inoculi batterici e della presenza di stress abiotici sul microbiota residente della rizosfera di riso”* (Id. 2038), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Elisa BONA;
Componente: Prof.ssa Maria CAVALETTO;
Componente: Dott.ssa Erica MICA;
Membro Supplente: Prof. Giampiero VALE';
4. La Commissione Esaminatrice per la formulazione di una graduatoria per il conferimento n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *“Caratterizzazione fenotipica di germoplasma di riso per migliorare la tolleranza allo stress salino”* (Id. 2046), è così composta:
Presidente: Prof.ssa Cristina PAGLIANO;
Componente: Prof. Giampiero VALE';
Componente: Prof.ssa Elisa BONA;
Membro Supplente: Prof. Roberto BARBATO;

IL RETTORE
Prof. Gian Carlo Avanzi