



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto titolo AGROMET

CUP J53D23002090006 - Codice Identificativo 2022EX89KF_002

Dipartimento di INGEGNERIA**IL DIRETTORE**

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79 e successive proroghe, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n. **42758** del **05/04/2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Progettazione, preparativa e testing di materiali catalitici a base di ossidi di metalli di transizione per la reazione di ossidazione catalitica in fase acquosa con aria (CWAO) di composti organici tossici e/o refrattari” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022EX89KF_002 – Titolo progetto AGROMET, CUP J53D23002090006;** Responsabile scientifico Prof. Francesco Arena, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Francesco Arena, prot. n. **59772** del **13/05/2024;**

DECRETA**Art. 1**

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **42758** del **05/04/2024** e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Progettazione, preparativa e testing di materiali catalitici a base di ossidi di metalli di transizione per la reazione di ossidazione catalitica in fase acquosa con aria (CWAO) di composti organici tossici e/o refrattari” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022EX89KF_002 – Titolo progetto AGROMET, CUP J53D23002090006,** che risulta così composta:

Membri Effettivi

- 1) Prof. Arena Francesco
- 2) Prof. Iannazzo Daniela
- 3) Prof. Milazzo Francesca

Supplente

- 4) Prof. Passalacqua Rosalba

IL DIRETTORE
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

R.p.A Dott.ssa S. Caudo