

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems" - codice identificativo: P2022HAMX9_002 - CUP J53D23014350001

"RES2OX – Indagine sul metabolismo come fattore per il miglioramento della resilienza allo stress ossidativo nelle piante autoctone esposte a suoli contaminati da metalli pesanti"

Decreto Direttoriale recante approvazione atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

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);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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;
- il D.D. n. 351/2023 [Protocollo 143891/2023 del 10/11/2023], con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- 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;
- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

1

CONSIDERATO

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;
- che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto PRIN_2022PNRR_P2022HAMX9_002 - CUP J53D23014350001

PRESO ATTO

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;
- degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n.369/2023 [Prot. 157120/2023 del 07.10.2023, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Protocollo 159664/2023 del 13/12/2023, protocollo, Protocollo 2439/2024 del 11/01/2024 e Protocollo 2447/2024 del 11/01/2024], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;

DECRETA

Art. 1 - Di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 2 assegni di ricerca di tipo B della durata di 18 mesi, non rinnovabile, per l'Area CUN 03,

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

S.S.D. Chim/10 Progetto "RES2OX – Indagine sul metabolismo come fattore per il miglioramento della resilienza allo stress ossidativo nelle piante autoctone esposte a suoli contaminati da metalli pesanti"

Art. 2 - Di conferire ai Dott.ri:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Assegno Di Ricerca	Giudizio
Eleonora Rosina Di Salvo	Messina (Me) 19/4/1988	P2022HAMX9_002	<i>Vincitore</i>
Shashank Sagar Saini	Saharampur (EE) 06/01/1986	P2022HAMX9_002	<i>Vincitore</i>

Gli assegni di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 18, non rinnovabile, ai sensi del D.D. Rep. n. 351/2023 del 10.11.2023.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Baldari
Firmato Digitalmente