

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

“Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR)
e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando PRIN 2022 - D.D. n. 104 del 02.02.2022

DECRETO N. 2024/102

IL DIRETTORE

- VISTO** il *Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca*, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023, ed in particolare l'art. 8;
- VISTO** il Bando emanato con Decreto Direttoriale n. 2024/059 del 15/02/2024 e pubblicato il 15/02/2024 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea tipologia B, codice identificativo **AR/2024/PRIN/3**;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 2024/084 del 13/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso AR/2024/PRIN/3;
- VISTI** i Verbali n. 1 del 20/03/2024 e n. 2 del 22/03/2024 relativi ai lavori della Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;
- VISTO** il comma 3 dell'art. 2 del *Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento*, emanato con D.R. n. 507 del 22/02/2016;

DECRETA

- Art. 1** - l'approvazione degli atti del concorso AR/2024/PRIN/3, relativi al conferimento di n. 1 assegno post laurea per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **“Efficienza energetica e comfort ambientale per un riuso resiliente degli Edifici Storici”**, nell'ambito dei progetti:
- 1) PRIN 2022 dal titolo “Holistic Energy Renovation and adaptive reuse of historical buildings and sites for an Inclusive, resilient, and Globally sustainable built Environment”, resp. scientifico prof. Fabrizio Ascione, acronimo: HERITAGE, CUP E53D23002610006, scadenza 28/09/2025 e
 - 2) RIASSEGNAZIONE ECONOMIE CDA del 27.07.2022 dal titolo “Modellazione avanzata di tecnologie per il risparmio energetico e l'accumulo termico in applicazioni civili ed industriali”, scadenza 31/12/2026, resp. scientifico prof. Nicola Bianco,
- della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo di 20.055,13 euro (al netto degli oneri a carico dell'Ateneo), responsabile scientifico dell'attività: prof. Fabrizio Ascione;
- Art. 2** - l'approvazione della seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:
- 1) IACCHEO Anna Napoli, 11/11/1994 punti 63/100;
- Art. 3** - la nomina di vincitore del concorso: Dott.sa Anna IACCHEO, nata a Napoli l'11/11/1994;
- Art. 4** - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 26/03/2024

Il Direttore del DII
Prof. ing. Nicola BIANCO

Ufficio per la Ricerca
Responsabile del procedimento:
Capo Ufficio Dott.ssa Antonella Esposito
Referente: Dott. Marco D'Alessandro
email: marco.dalessandro@unina.it
Tel. (+39) 0817682356
Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli