



DECRETO N. 2023/303
IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO** il bando di concorso AR/2023/Prin/6, emanato con D.D. n. 2023/253 del 20/11/2023, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di un modello di simulazione energetica e multidominio dell'edificio per il controllo del microclima di una serra", SSD: ING-IND/10, Ambito disciplinare: Fisica tecnica industriale, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo di euro 19.456,83 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo;
- VISTO** il D.D. n. 2023/292 del 14/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;
- VISTI** i verbali n. 1 del 14/12/2023 e n.2 del 18/12/2023 relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;
- VISTO** il comma 3 dell'articolo 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/2023/Prin/6, relativi al conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di un modello di simulazione energetica e multidominio dell'edificio per il controllo del microclima di una serra", della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo di euro 19.456,83 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

Art. 2 – l'approvazione della seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

- 1) Lidia FUSCO nata a Castellammare di Stabia il 20/06/1997 punti 68/100

Art. 3 – la nomina della vincitrice del concorso la Dott.ssa Lidia FUSCO, nata a Castellammare di Stabia il 20/06/1997.

Art. 4 – Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 22/12/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO