



DECRETO N. 2023/294

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/3, emanato con D.D. n. 229 del 09/11/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di un sistema integrato con attuatori realizzati in tecnologie di soft robotica e sensori flessibili per la diagnosi funzionale e la terapia della mano, con particolare riferimento alle sindromi dolorose regionali complesse", SSD: ING-IND/15, Ambito disciplinare: Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, della durata di 19 mesi e dell'importo lordo di euro 33.425,21 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo;

VISTA l'urgenza di iniziare l'attività di ricerca il 1° gennaio 2024;

VISTO il D. D. n.275 del 06/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

VISTI i verbali n. 1 del 12/12/2023 e n. 2 del 14/12/2023 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/3, relativi al conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di un sistema integrato con attuatori realizzati in tecnologie di soft robotica e sensori flessibili per la diagnosi funzionale e la terapia della mano, con particolare riferimento alle sindromi dolorose regionali complesse", della durata di 19 mesi e dell'importo lordo annuo di euro 33.425,21 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

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

1) Ferdinando FABBROCINI nato a Pompei (NA) il 08/09/1998 punti 64,5/100

Art. 3 – la nomina del vincitore del concorso il Dott. Ferdinando FABBROCINI, nato a Pompei (NA) il 08/09/1998.

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

Napoli, 15/12/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO