



DECRETO N. 2022/422

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. 3521 del 03/09/2021;

**VISTO** il Bando di concorso AR/2022/Enerman/2, emanato con D. D. n. 353 del 20/09/2022, per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **"Metodi statistici interpretabili per il monitoraggio dei consumi energetici nei processi industriali basati sull'analisi di dati complessi"** SSD: SECS-S/02, Ambito disciplinare: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, della durata di 12 mesi, e dell'importo lordo annuo di euro 24695,20 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo;

**VISTA** l'impossibilità di convocare, in tempi brevi, il Consiglio di Dipartimento e data l'urgenza di iniziare l'attività di ricerca;

**VISTO** il D. D. n. 405 del 25/10/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

**VISTI** i verbali n. 1 del 03/11/2022 e n. 2 del 04/11/2022 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/2022/Enerman/2, relativi al conferimento di n. 1 assegno post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **"Metodi statistici interpretabili per il monitoraggio dei consumi energetici nei processi industriali basati sull'analisi di dati complessi"**, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo, di euro 24695,20 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

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

- 1) Fabio CENTOFANTI nato a Napoli il 15/04/1994 punti 92/100

Art. 3 – la nomina di vincitore del concorso il dott. Fabio CENTOFANTI nato a Napoli il 15/04/1994.

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

Napoli, 08/11/2022

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO