



DECRETO N. 2022/482

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/4, emanato con D. D. n. 434 del 18/11/2022, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **"Metodi per la verifica, validazione ed ottimizzazione di piattaforme basate sulla Realtà Virtuale per la Fabbrica Digitale Energeticamente Efficiente"**, SSD: ING-IND/15, Ambito disciplinare: Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, della durata di 12 mesi, e dell'importo lordo annuo di euro 24321,04 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. 469 del 13/12/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

VISTI i verbali n. 1 del 15/12/2022 e n. 2 del 16/12/2022 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/4, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **"Metodi per la verifica, validazione ed ottimizzazione di piattaforme basate sulla Realtà Virtuale per la Fabbrica Digitale Energeticamente Efficiente"**, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo, di euro 24321,04 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

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

1) Francesco Giuseppe CIAMPI [REDACTED] punti 79/100

Art. 3 – la nomina di vincitore del concorso il dott. Francesco Giuseppe CIAMPI [REDACTED].

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

Napoli, 19/12/2022

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola BIANCO