



## DECRETO N. 2024/526 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/2024/DII/2, emanato con D.D. n. 445 del 28/10/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Attività di supporto al DAC Scarl per "studio fluidodinamico di una presa d'aria a geometria variabile per un sistema propulsivo ipersonico di tipo ramjet", Progetto HYPERION, CIG Z942FA1367, Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01, SSD: IIND-01/F - Fluidodinamica, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo di euro 21.701,86 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo;

VISTA l'urgenza di iniziare l'attività di ricerca;

VISTO il D.D. n. 501 del 19/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 22/11/2024 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/2024/DII/2, relativi al conferimento di n. 1 Assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Attività di supporto al DAC Scarl per "studio fluidodinamico di una presa d'aria a geometria variabile per un sistema propulsivo ipersonico di tipo ramjet", Progetto HYPERION, CIG Z942FA1367, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo di euro 21.701,86 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

- Art. 2 l'approvazione della seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:
  - 1) Daniele TRICONE

nato a Napoli il 15/05/2000

punti 77/100

- Art. 3 la nomina del vincitore del concorso il Dott. Daniele TRINCONE, nato a Napoli il 15/05/2000.
- Art. 4 Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 28/11/2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Nicola BIANCO