



**DECRETO N. 2023/083**

**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/2023/Gretha/1, emanato con D.D. n. 058 del 29/03/2023, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di sistemi di accumulo basati su elettrolizzatori, idrogeno e celle a combustibile", SSD: ING-IND/10, Ambito disciplinare: Fisica tecnica industriale, della durata di 12 mesi e dell'importo lordo annuo di euro 19.456,83 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. 072 del 21/04/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 02/05/2023 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/Gretha/1, relativi al conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo: "Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di sistemi di accumulo basati su elettrolizzatori, idrogeno e celle a combustibile", 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) Antonio SOMMELLA nato ad Atene (Grecia) il 24/07/1998 punti 69/100

Art. 3 – la nomina del vincitore del concorso il Dott. Antonio SOMMELLA, nato ad Atene (Grecia) il 24/07/1998.

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

Napoli, 03/05/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO