



**DECRETO N. 2024/548**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art. 5 del Regolamento di Ateneo n. 3557 del 19/10/2015;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2024/454 del 30/10/2024 di approvazione emanazione Bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 30/10/2024 (D.D.2024/455) (**BS/Ricerca/2024/Gretha/1**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post laurea nell'ambito del Progetto Mite "GRETHA - A novel GReen Energy Technology based on fueL cells, Hydrogen And renewables", scadenza 31/12/2025, CUP F69J22001890004, responsabile scientifico prof. Livio CRICELLI, il cui titolo è: "**Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di sistemi di accumulo basati su elettrolizzatori, idrogeno e celle a combustibile**", per l'importo complessivo di euro 10.800,00 e per la durata di mesi 9;

**VISTI** i verbali n. 1 del 26/11/2024 e n. 2 del 27/11/2024 (**BS/Ricerca/2024/Gretha/1**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2024/518 del 26/11/2024;

**CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento;

**VISTO** l'art. 2, comma 3 del *Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento*, pubblicato con DR/2016/507 del 22/02/2016;

**DECRETA**

**Art. 1** - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 1 borsa di ricerca post laurea, di cui all'avviso pubblico del 30/10/2024 (**BS/Ricerca/2024/Gretha/1**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Progetto Mite "GRETHA - A novel GReen Energy Technology based on fueL cells, Hydrogen And renewables", scadenza 31/12/2025, CUP F69J22001890004, responsabile scientifico prof. Livio CRICELLI, il cui titolo è: "**Sviluppo di modelli di simulazione dinamica di sistemi di accumulo basati su elettrolizzatori, idrogeno e celle a combustibile**", per l'importo complessivo di euro 10.800,00 e per la durata di mesi 9;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca post-laurea al dott. Francesco Paolo CUOMO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

**Art. 3** - Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta.

Napoli, 10/12/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO