



**DECRETO N. 2024/080**

**IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 29 del 26/01/2024 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 26/01/2024 (**BS/Ricerca/2024/Avio/1**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea nell'ambito della Convenzione di Ricerca con GE AVIO srl ODA 8AG0103.23-off. del 29.3.23-cod. forn 50682-stip. del 27.4.23 "SoW Laser Cooling Manufact. Developm. and optimizat. for Clean Propulsion System/GEAA2022UNINAF0" Cod. Prog. DH15-HYDEA Clean Aviation 101102019, scadenza 31/12/2025 Responsabile scientifico prof. Biagio PALUMBO, il cui titolo è: "**Metodi statistici per lo sviluppo di metodologie di foratura di shaped holes**", per l'importo complessivo lordo di euro 18.700,00 e per la durata di mesi 12;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 7/03/2024 (**BS/Ricerca/2024/Avio/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. 70 del 27/02/2024;

**CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di procedere con le attività scientifiche;

**VISTO** l'articolo 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 26/01/2024 (BS/Ricerca/2024/Avio/1), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di Ricerca con GE AVIO srl ODA 8AG0103.23-off. del 29.3.23-cod. forn 50682-stip. del 27.4.23 "SoW Laser Cooling Manufact. Developm. and optimizat. for Clean Propulsion System/GEAA2022UNINAF0" Cod. Prog. DH15-HYDEA Clean Aviation 101102019, scadenza 31/12/2025, responsabile scientifico prof. Biagio PALUMBO, il cui titolo è: "Metodi statistici per lo sviluppo di metodologie di foratura di shaped holes", per l'importo complessivo lordo di euro 18.700,00 e per la durata di mesi 12;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Gabriele RICCIARDI, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 08/03/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO