



DECRETO N. 2022/478

IL DIRETTORE

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 430 del 16/11/2022 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 16/11/2022 (**BS/Ricerca/2022/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 del Contratto di Ricerca con GE AVIO srl con ODA 8AG0048.20 dell'1.4.2020 approvato con Decreto nr. 105/2020 per Sviluppo di Metodologie di foratura per SHARED HOLES su tbc ed esplorazione "COLD SIDE" riferimento offerta UNINA del 6.3.2020, scadenza 30/06/2023, CUP:C97I17000990008 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 9.750,00 e per la durata di mesi 6;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 14/12/2022 (**BS/Ricerca/2022/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. 467 del 12/12/2022;

**CONSIDERATO** che non è possibile fissare una data a breve per la Giunta del Dipartimento e data l'urgenza di iniziare le attività scientifiche il 1° gennaio 2023;

**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 16/11/2022 (**BS/Ricerca/2022/Avio/1**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Contratto di Ricerca con GE AVIO srl con ODA 8AG0048.20 dell'1.4.2020 approvato con Decreto nr. 105/2020 per Sviluppo di Metodologie di foratura per SHARED HOLES su tbc ed esplorazione "COLD SIDE" riferimento offerta UNINA del 6.3.2020, scadenza 30/06/2023, CUP:C97I17000990008 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 9.750,00 e per la durata di mesi 6;

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca al Dott. Carmine Di VILIO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 16/12/2022

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Nicola BIANCO