



**DECRETO N. 2024/499**

**IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 416 del 16/10/2024 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 16/10/2024 (D.D.417) (**BS/Ricerca/2024/Versalis/2**) 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 Versalis stipulata il 4.6.24 OdL 4420930704 del 29.5.2024 "Sviluppo di modelli strutturali e termomeccanici per applicazioni nel campo degli pneumatici airless", scadenza 16/06/2025, responsabile scientifico dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "**Supporto alla modellazione termomeccanica Di pneumatici NPT**", per l'importo complessivo lordo di euro 6000,00 e per la durata di mesi 6;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 14/11/2024 (**BS/Ricerca/2024/Versalis/2**) 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. 473 del 7/11/2024;

**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 16/10/2024 (BS/Ricerca/2024/Versalis/2), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015, nell'ambito della Convenzione di Ricerca con Versalis stipulato il 4.6.24 OdL 4420930704 del 29.5.2024 "Sviluppo di modelli strutturali e termomeccanici per applicazioni nel campo degli pneumatici airless", scadenza 16/06/2025, responsabile scientifico dott. Flavio FARRONI, il cui titolo è: "Supporto alla modellazione termomeccanica Di pneumatici NPT", per l'importo complessivo lordo di euro 6000,00 e per la durata di mesi 6.;

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

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

Napoli, 19/11/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO