



DECRETO N. 2021/327

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 271 del 22/06/2021 di approvazione emanazione bando;

VISTO l'Avviso Pubblico del 25/06/2021 (**BS/Ricerca/2021/CIRA/1**), D.D 2021/276, con il quale è stato indetto un bando di concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca nell'ambito del Contratto di Ricerca con CIRA Scpa, stipulato il 09/03/2020, dal titolo "Attività di test a fuoco sperimentali per Progetto SPIV finanziato da ASI-CIRA-DTS-20-0125", CUP F84E16002240003, scadenza 08/03/2023, responsabile scientifico prof. Raffaele SAVINO, il cui titolo è: "**Modellistica fluidodinamica di endoreattori a propellenti ibridi**" per l'importo complessivo lordo di euro 8.000,00 e per la durata di mesi 6, responsabile dell'attività di ricerca prof. Raffaele Savino;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 21/07/2021 (**BS/Ricerca/2021/CIRA/1**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 318 del 19 luglio 2021;

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 del concorso, per titoli e colloquio, diretto a conferire n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 25/06/2021 (**BS/Ricerca/2021/CIRA/1**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del Contratto di Ricerca con CIRA Scpa, stipulato il 09/03/2020, dal titolo "Attività di test a fuoco sperimentali per Progetto SPIV finanziato da ASI-CIRA-DTS-20-0125", CUP F84E16002240003, scadenza 08/03/2023, responsabile scientifico prof. Raffaele SAVINO, il cui titolo è: "**Modellistica fluidodinamica di endoreattori a propellenti ibridi**" per l'importo complessivo lordo di euro 8.000,00 e per la durata di mesi 6, responsabile dell'attività di ricerca prof. Raffaele Savino;

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

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

Napoli, 28/07/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO