



DECRETO N. 2019/266

IL DIRETTORE

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2019/235 del 10 settembre 2019 di autorizzazione all'emanazione del bando;

VISTO l'Avviso Pubblico decreto del Direttore n. 2019/236 del 10 settembre 2019 (BS/Ricerca/2019/C3harme/2) con il quale è stata indetta una Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 10 settembre 2019 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca HORIZON 2020 dal titolo C3HARME - NEXT GENERATION CERAMIC COMPOSITES FOR COMBUSTION HARSH ENVIRONMENTS AND SPACE" Responsabile Prof. Raffaele SAVINO (scadenza 08/06/2020) CUP E62F16000300006. Il titolo della borsa di studio è: **"Modellistica di flussi reagenti per endoreattori a propellenti liquidi"** per l'importo di 10.000,00 euro e la durata di 7 mesi. Il responsabile scientifico dell'attività di ricerca è il prof. Raffaele SAVINO.

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 11 ottobre 2019 relativi allo svolgimento della selezione, allegati al presente decreto, e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 2019/249 del 4 ottobre 2019;

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 studio per attività di ricerca, di cui all'avviso pubblico del 10 settembre 2019 e in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito del progetto di ricerca HORIZON 2020 dal titolo C3HARME - NEXT GENERATION CERAMIC COMPOSITES FOR COMBUSTION HARSH ENVIRONMENTS AND SPACE" Responsabile Prof. Raffaele SAVINO (scadenza 08/06/2020) CUP E62F16000300006. Il titolo della borsa di studio è: **"Modellistica di flussi reagenti per endoreattori a propellenti liquidi"** per l'importo di 10.000,00 euro e la durata di 7 mesi.

Art. 2 - Il conferimento della borsa di studio all'ing. **Giuseppe GALLO**, al quale sarà inviata comunicazione scritta.

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rita Maria Antonietta Mastrullo

Napoli, 17 ottobre 2019