



## DECRETO N. 2021/223

### IL DIRETTORE

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

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 170 del 21/04/2021 di approvazione emanazione bando;

**VISTO** l'Avviso Pubblico del 21/04/2021 (**BS/Ricerca/2021/ENEA/5**) con il quale è stata indetto un bando di concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca nell'ambito dell'accordo di collaborazione con ENEA dal titolo "Sviluppo di modelli per la simulazione numerica in regime non stazionario e l'ottimizzazione di due serbatoi di accumulo del freddo innovativi che utilizzano materiale a cambiamento di fase come materiale di accumulo", CUP I34I19005780001, scadenza 31/12/2021, responsabile scientifico prof. Nicola BIANCO, il cui titolo è: "**Analisi di sistemi di accumulo con materiali a cambiamento di fase con utilizzo di materiali micro-incapsulati per applicazioni in ambito edilizio**" per l'importo complessivo lordo di euro 4.800,00 e per la durata di mesi 4, responsabile dell'attività prof.ssa Laura Bellia;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 18/05/2021 (**BS/Ricerca/2021/ENEA/5**) relativi allo svolgimento delle selezioni e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con decreto n. 210 del 13 maggio 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 21/04/2021 (**BS/Ricerca/2021/ENEA/5**) in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n.3557 del 19/10/2015, nell'ambito dell'accordo di collaborazione con ENEA dal titolo "Sviluppo di modelli per la simulazione numerica in regime non stazionario e l'ottimizzazione di due serbatoi di accumulo del freddo innovativi che utilizzano materiale a cambiamento di fase come materiale di accumulo", CUP I34I19005780001, scadenza 31/12/2021, responsabile scientifico prof. Nicola BIANCO, il cui titolo è: "**Analisi di sistemi di accumulo con materiali a cambiamento di fase con utilizzo di materiali micro-incapsulati per applicazioni in ambito edilizio**" per l'importo complessivo lordo di euro 4.800,00 e per la durata di mesi 4, responsabile dell'attività prof.ssa Laura Bellia;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

**Art. 2** - Il conferimento della borsa di ricerca alla dott.ssa Francesca DIGLIO, alla quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

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

Napoli, 21/05/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. Nicola BIANCO