Via per Monteroni I 73100 Lecce

D.D. n		
Prot. n	del	
Classif		

VISTA

VISTI

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sviluppo ed analisi di malte a base di diversi leganti, contenenti nuovi Materiali a Cambiamento di Fase eco-sostenibili, in grado di migliorare l'efficianza energetica degli edifice posti in aree geografiche differenti" - Bando D.D. 656/2020 – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof.ssa Frigione (Assegno CRUI – GO FOR IT)

IL DIRETTORE

la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico

	e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del
	sistema universitario ed in particolare l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;
VISTO	il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13
	maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico
	dell'Amministrazione erogante, l'importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;
VISTO	lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento;
VISTO	il Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca emanato
	con D.R. n. 184 del 11/3/2015;
VISTO	il D.D. n. 656 del 18/11/2020 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il
	conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo
	"Sviluppo ed analisi di malte a base di diversi leganti, contenenti nuovi Materiali
	a Cambiamento di Fase eco-sostenibili, in grado di migliorare l'efficianza
	energetica degli edifice posti in aree geografiche differenti" – S.S.D. ING-
	IND/22 – referente scientifico prof.ssa Frigione;
VISTO	il D.D. n. 23 del 21/1/2021 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

il D.D. n. 23 del 21/1/2021 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo lordo onnicomprensivo per assegno affidato, della durata di 12 mesi, è pari

a € 30.000,00, compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione e graverà sui fondi di ricerca anticipati da questo Dipartimento, UPB: FrigioneGoFORiT2020, sulla voce di spesa 10207001 del Bilancio Unico di Ateneo negli esercizi finanziari di competenza;

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sviluppo ed analisi di malte a base di diversi leganti, contenenti nuovi Materiali a Cambiamento di Fase eco-sostenibili, in grado di migliorare l'efficianza energetica degli edifice posti in aree geografiche differenti"" - Bando D.D. 656/2020 – SSD ING-IND/22 – referente scientifico prof.ssa Frigione;





DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Il Direttore

Via per Monteroni I 73100 Lecce

Art.2 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dott.ssa Antonella SARCINELLA nata il 7/12/1988;

Art.3 La dott.ssa SARCINELLA ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca di cui al bando della selezione pubblica citato. Detta attività, da svolgersi sia presso questo Dipartimento, sia, per un periodo minimo di 9 mesi presso il Centro de Territorio, Ambiente e Construcao, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, Guimaraes, Portogallo, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

Art.4 In considerazione del particolare periodo di emergenza, la presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente da effettuarsi il primo di ogni mese nella data sopra indicata, sarà effettuata nelle modalità telematiche che si riterranno opportune.

Lecce,

Il Direttore (prof. ing. Antonio Ficarella)

Agli interessati Alla Raccolta

