

Direttore Prof. Giuseppe Grassi Via per Monteroni I 73100 Lecce +39 0832 297820 +39 0832 297733 giuseppe.grassi@unisalento.it

D.D. n. <u>19</u> Prot. n. <u>6134</u> del <u>18/1/2019</u> Classif. 11/17

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di matrici polimeriche microporose aventi elevata capacità di uptake di campioni biologici, per applicazioni in microbiologia e/o biologia molecolare" - Bando D.D. 675/2018 – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino

IL DIRETTORE

VISTA	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. 675 del 16/11/2018 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di matrici polimeriche microporose aventi elevata capacità di uptake di campioni biologici, per applicazioni in microbiologia e/o biologia molecolare" – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino;
VISTO	il D.D. n. 7 del 10/1/2019 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

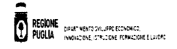
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice; VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO

che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 30.939,59, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui fondi di ricerca rivenienti dal progetto di ricerca InnoNetwork "Lab on a Swab – LOS" approvato nell'ambito del Programma Bando InnoNetwork - Sostegno alle attività di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi - cod. 0THZY54, CUP: B37H17005170007, UPB: Sannino.LOS del Bilancio Unico di Ateneo, Esercizio finanziario 2019 (Vincolo di bilancio n. 21293 del 2018)

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 di matrici polimeriche microporose aventi elevata capacità di uptake di







Direttore Prof. Giuseppe Grassi Via per Monteroni I 73100 Lecce +39 0832 297820 +39 0832 297733 giuseppe.grassi@unisalento.it

campioni biologici, per applicazioni in microbiologia e/o biologia molecolare" - Bando D.D. 675/2018 - SSD ING-IND/22 - referente scientifico prof. Alessandro Sannino;

Art.2 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dottoressa Marta MADAGHIELE nata il 11/4/1978;

Art.3 La dott.ssa MADAGHIELE, 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 presso questo Dipartimento, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Lecce.

18/01/20/9

Agli interessati Alla Raccolta (prof Giuseppe Grassi)

