



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Giuseppe Grassi

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297820

F +39 0832 297733

giuseppe.grassi@unisalento.it

D.D. n. 360
Prot. n. 73518 del 26-1-2017
Classif. TU/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Ingegnerizzazione di substrati tessili tramite foto-deposizione di argento antibatterico" - Bando D.D. 142/2017 – 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. 142 del 20/4/2017 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Ingegnerizzazione di substrati tessili tramite foto-deposizione di argento antibatterico" – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino;

VISTO il D.D. n. 292 del 26/6/2017 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

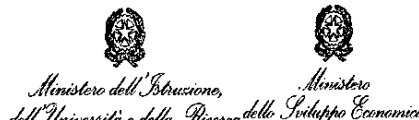
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 19.648,00 oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sul Progetto "DIABESITY CARE – Diabetes Integrated Monitoring for self-care empowering" (codice MMRXPM2) finanziato nell'ambito del Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali" – CUP: B38I15000450008, capitolo 10207001, UPB: Sannino.REG.DIABESITY del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017 (Vincolo 3325/2017).

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 "Ingegnerizzazione di substrati tessili tramite foto-deposizione di argento antibatterico" - Bando D.D. 142/2017 – SSD ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino;
- Art.2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art.1:



Progetto "Diabetes Care"



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Giuseppe Grassi

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297820

F +39 0832 297733

giuseppe.grassi@unisalento.it

1. dott. Riccardo RAHO punti 43/60
2. dott.ssa Daniela CHIRIZZI punti 36/60

Art.3 E' dichiarato vincitore della selezione medesima il dottor Riccardo RAHO nato il 12/9/1985;

Art.4 Il dott. RAHO, 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 dei contratti di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

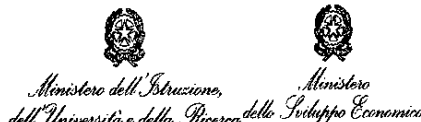
Lecce,

26/07/2017

IL DIRETTORE
(prof. Giuseppe Grassi)



All'interessato
Alla Raccolta



REGIONE PUGLIA



AREA POLITICHE
PER LO SVILUPPO IL
LAVORO E
L'INNOVAZIONE

Progetto "Diabetes Care"