



**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. 361  
Prot. n. 43525 del 25/7/2017  
Classif. UC/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici per il riconoscimento selettivo di molecole" - Bando D.D. 143/2017 - 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 "Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici per il riconoscimento selettivo di molecole" - S.S.D. ING-IND/22 - referente scientifico prof. Alessandro Sannino;

**VISTO** il D.D. n. 293 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 sui 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 "Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici per il riconoscimento selettivo di molecole" - Bando D.D. 143/2017 - 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.ssa Paola CALCAGNILE                      punti 51/60  
2. dott.ssa Daniela CHIRIZZI                      punti 41/60

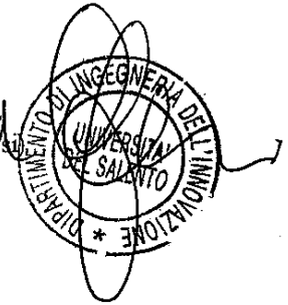
Art.3 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dottoressa Paola CALCAGNILE nata il 30/3/1985;

Art.4 La dott.ssa CALCAGNILE, 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



Progetto "Diabetes Care"



REGIONE PUGLIA



AREA POLITICHE  
PER LO SVILUPPO DEL  
LAVORO E  
L'INNOVAZIONE