



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

**Direttore
Prof. Giuseppe Grassi**

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

D.D. n. 25
Prot. n. 6017 del 21/1/2019
Classif. III/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *"Sviluppo di nanoparticelle paramagnetiche da integrare in matrici polimeriche per l'eluizione controllata di campioni biologici"* - Bando D.D. 673/2018 – 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. 673 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 nanoparticelle paramagnetiche da integrare in matrici polimeriche per l'eluizione controllata di campioni biologici"* – S.S.D. ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino;

VISTO il D.D. n. 4 del 10/1/2019 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

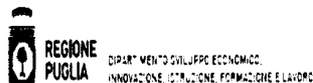
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 20.354,99, 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 (Vincoli di bilancio nn. 21319 e 21320 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 nanoparticelle paramagnetiche da integrare in matrici polimeriche per l'eluizione controllata di campioni biologici"* - Bando D.D. 673/2018 – SSD ING-IND/22 – referente scientifico prof. Alessandro Sannino;



Progetto LOS



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore
Prof. Giuseppe Grassi

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

Art.2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Rosanna Pagano punti 58,75/60
- Scialla Stefania punti 53/60

Art. 3 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dottoressa Rosanna PAGANO nata il 17/3/1983;

Art.3 La dott.ssa PAGANO, 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,

21/01/2019

IL DIRETTORE
(prof. Giuseppe Grassi)

Agli interessati
Alla Raccolta



REGIONE
PUGLIA
DIPARTIMENTO DEL LAVORO ECONOMICO
INNOVAZIONE, FORMAZIONE E LAVORO

INNO
NETWORK

Progetto LOS