



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
+39 0832 297820
+39 0832 297733

D.D. n. 40
Prot. n. 10188 del 22/1/2019
Classif. IV/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Ricerca, progettazione e sviluppo di strumenti e modelli per la gestione automatizzata di impianti di acquaponica urbana" - Bando D.D. 762/2018 - S.S.D. ING-IND/35 - referente scientifico prof. Angelo Corallo

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. 762 del 17/12/2018 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Ricerca, progettazione e sviluppo di strumenti e modelli per la gestione automatizzata di impianti di acquaponica urbana" - S.S.D. ING-IND/35 - referente scientifico prof. Angelo Corallo;

VISTO il D.D. n. 30 del 21/1/2019 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

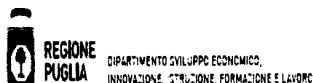
VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 21.169,19, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sul progetto di ricerca **InnoNetwork ISEPA - cup: B37H17004770007** 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. 2UUQN67, UPB: Sannino.ISEPA del Bilancio Unico di Ateneo, Esercizio finanziario 2018 (riferimento copertura spesa variazione anticipo n. 26219/2018);

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 "Ricerca, progettazione e sviluppo di strumenti e modelli per la gestione automatizzata di impianti di acquaponica urbana" - Bando D.D. 762/2018 - SSD ING-IND/35 - referente scientifico prof. Angelo Corallo;



Progetto **ISEPA**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
+39 0832 297820
+39 0832 297733

- Art.2 E' dichiarato vincitore della selezione medesima il dottore Marco MITA nato il 15/9/1984;
Art.3 Il dott. MITA, 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, 28/01/2019

*Agli interessati
Alla Raccolta*

Il DECANO
(prof. Alfredo Anglani)



DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO,
INNOVAZIONE, ISTRUZIONE FORMAZIONE E LAVORO

**INNO
NETWORK**



Progetto ISEPA