



D.D. n. 166  
Prot. n. 61553 del 20/3/2020  
Classif. Tu/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo e Modelli quantitativi per la sostenibilità ambientale di sistemi produttivi e di servizio”** - Bando D.D. 30/2020 – S.S.D. ING-IND/17 – referente scientifico prof.ssa Gnoni

### 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. 30 del 31/1/2020 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo e Modelli quantitativi per la sostenibilità ambientale di sistemi produttivi e di servizio”** – S.S.D. ING-IND/17 – referente scientifico prof.ssa Gnoni;

VISTO il D.D. n. 130 del 13/3/2020 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 degli atti del procedimento;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo per l'assegno affidato, pari a € 19.540,79, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui fondi del Progetto **INNOLABS SIMMS - Sarcopenia Integrated Measurement and Management System - Sistema tecnologico integrato per la misurazione e la gestione della sarcopenia CUP: B33D17002190007, UPB: Gnoni.SIMMS - cap. 10207001, EF. 2020. (Vincolo n. 904/2020);**

### DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di due assegni per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo e Modelli quantitativi per la sostenibilità ambientale di sistemi produttivi e di servizio”** - Bando D.D. 30/2020 – SSD ING-IND/17 – referente scientifico prof.ssa Gnoni;





**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore*

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce

- Art.2 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dottoressa Francesca MANCA nata il 4/11/1994;
- Art.3 La dott.ssa MANCA, 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, 20/3/2020

\_\_\_\_\_  
*Agli interessati  
Alla Raccolta*

**IL DIRETTORE**  
(prof. ing. Antonio Ficarella)



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Ministero dello Sviluppo Economico*



**Regione Puglia**  
Dipartimento Sviluppo economico,  
innovazione, istruzione, formazione e lavoro.

**PUGLIA**  
**FESR-FSE**  
2014/2020