



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**  
*Il Direttore*

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce

D.D. n. 784  
Prot. n. 183826 del 21/11/2019  
Classif. IV/13

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sistemi innovativi basati su tecnologie abilitanti l’Internet of Things in ambito healthcare per il monitoraggio della sarcopenia”** - Bando D.D. 700/2019 – S.S.D. ING-INF/05 – referente scientifico prof. Patrono

**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. 700 del 17/10/2019 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di due assegni per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Sistemi innovativi basati su tecnologie abilitanti l’Internet of Things in ambito healthcare per il monitoraggio della sarcopenia”** – S.S.D. ING-INF/05 – referente scientifico prof. Patrono;

**VISTO** il D.D. n. 769 del 19/11/2019 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 degli atti del procedimento;

**CONSIDERATO** che l’importo annuo lordo per l’assegno affidato, pari a € 21.983,39, oltre gli oneri a carico dell’Amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca **INNOLABS SIMMS – Cod. N7KQG86, CUP: B33D17002180007, UPB: Patrono.SIMMS, cap. 10207001, E.F. 2019. (Vincolo n. 9078/2019);**

**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 **“Sistemi innovativi basati su tecnologie**





**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE  
*Il Direttore*

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce

***abilitanti l'Internet of Things in ambito healthcare per il monitoraggio della sarcopenia***" - Bando D.D. 700/2019 – SSD ING-INF/05 – referente scientifico prof. Patrono;

- Art.2 E' dichiarata vincitrice della selezione medesima la dottoressa Ilaria SERGI nata il 12/8/1983;
- Art.3 La dott.ssa SERGI, 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, 21/11/2019

*Agli interessati  
Alla Raccolta*

IL DIRETTORE  
(prof. ing. Antonio Ficarella)

