



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

D.D. n. \_\_\_\_\_  
Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Classif. \_\_\_\_\_

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Ricerca e sperimentazione di sistemi avanzati per la gestione di aeromobili a controllo remoto in aree critiche”** - Bando D.D. 170/2020 – S.S.D. ING-IND/03 – referente scientifico prof. Giulio Avanzini

### 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. 170 del 2/4/2020 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Ricerca e sperimentazione di sistemi avanzati per la gestione di aeromobili a controllo remoto in aree critiche”** – S.S.D. ING-IND/03 – referente scientifico prof. Avanzini;

*VISTO* il D.D. n. 275 del 15/5/2020 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 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 sui fondi del Progetto **PON AcROSS – Ambiente per operazioni sicure di sistemi aeromobili a pilotaggio remoto** (gestito dal Centro Unico di Ateneo e di cui è responsabile scientifico il prof. Avanzini) – **Cod. ARS01\_00702 CUP: F36C18000210005** (Copertura spesa a carico del Centro Unico – nota prot. n. 7655 del 22/1/2020);

### 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 e sperimentazione di sistemi avanzati per la gestione di aeromobili a controllo remoto in aree critiche”** - Bando D.D. 170/2020 – SSD ING-IND/03 – referente scientifico prof. Giulio Avanzini;
- Art.2 E' dichiarato vincitore della selezione medesima il dott. Valerio DE LUCA, nato il 14/4/1982
- Art.3 Il dott. DE LUCA 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;
- Art.4 In considerazione del particolare periodo di emergenza, la presa di servizio, ai sensi del Regolamento



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

vigente da effettuarsi il primo di ogni mese nella data sopra indicata, sarà effettuata nelle modalità telematiche che si riterranno opportune. In mancanza di tale presupposto, anche la decorrenza del contratto sarà rinviata al primo del mese successivo.

Lecce,

Il Direttore  
(prof. ing. Antonio Ficarella)

---

*Agli interessati  
Alla Raccolta*