



Repertorio n.63/2022  
Prot. n.1408/2022  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 55/2022

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con Decreto n. 427/2021 Prot. n. 0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 11/07/2022 dal Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
"Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020 - Azione 1.2.1- PROT. A0375-2020-36484 - (CUP: B89J21021160002)" - Titolare del fondo: Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/07/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 Settore Concorsuale: 09/E1 – Elettrotecnica, categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto:  
"Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020 - Azione 1.2.1- PROT. A0375-2020-36484 - (CUP: B89J21021160002)" - Titolare del fondo: Prof. Alessio Tamburrano;
- VISTO** il Bando n. 25/2022 - Rep.62/2022 - prot.1143/2022 del 19/07/2022 scaduto il 18/08/2022;
- VISTA** la nomina della Commissione ratificata nel Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/09/2022, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 06/09/2022 n. 51/2022 rep.59/2022 prot.1335/2022;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 07/09/2022 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/09/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

**DISPONE**

- Art. 1 -** Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B tipologia II della durata di 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 relativo al seguente progetto di ricerca: "**Estensimetri nanocaricati per il monitoraggio di strutture monumentali**" per il settore concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza".  
Responsabile scientifico: Prof. Alessio Tamburrano.
- Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
- |                            |                  |               |
|----------------------------|------------------|---------------|
| <b>Lavanya Rani Ballam</b> | <b>punteggio</b> | <b>70/100</b> |
|----------------------------|------------------|---------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la **Dott.ssa Lavanya Rani Ballam è dichiarata vincitrice** del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 16 Settembre 2022

F.to La Direttrice del Dipartimento  
di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)