



Repertorio n.41/2021  
Prot. n.611/2021

Decreto n.41/2021

**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 D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 12/03/2021 dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
000327\_20\_PNP\_NANOBIO SAN\_SARTO (CUPB64I20000010005)– Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/03/2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 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; 000327\_20\_PNP\_NANOBIO SAN\_SARTO (CUPB64I20000010005)– Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTO** il Bando n. 9/2021 - Rep.34/2021 - prot.351/2021 del 18 Marzo 2021;
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 26/04/2021 n. 36/2021 rep.36/2021 prot.518/2021;
- VISTI** i verbali redatti il 5 Maggio 2021, e il 13 Maggio 2021 e conservati 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 I relativo al seguente progetto di ricerca:  
**"Sviluppo di film polimerici compositi a base grafene antimicrobici integrabili in tessuti con proprietà di sensing"** per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 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.ssa Maria Sabrina Sarto.
- Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
**Cozzolino Federico 50/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. **Cozzolino Federico** è dichiarato vincitore 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, 14 Maggio 2021

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