



Repertorio n.37/2022  
Prot. n.668/2022

Decreto n. 29 /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 D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 1 Marzo 2022 dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
000327\_21\_PR\_SARTO\_LAZIOINNOVA\_36760SARTO\_LAZIOINNOVA\_POR\_FESR\_2014\_2020\_SENSE\_MASC - (CUP: B85F21001510005) - Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3 Marzo 2022 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\_21\_PR\_SARTO\_LAZIOINNOVA\_36760SARTO\_LAZIOINNOVA\_POR\_FESR\_2014\_2020\_SENSE\_MASC - (CUP: B85F21001510005) - Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto
- VISTO** il Bando n. 7/2022 - Rep. 18/2022 - prot. 321/2022 del 7 Marzo 2022.
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 14 Aprile 2022 n. 23/2022 rep.29/2022 prot.547/2022;
- VISTI** i verbali redatti il 20 Aprile 2022, 27 Aprile 2022, 4 Maggio 2022 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: "**Tecniche di deposizione di coating polimerici piezoresistivi a base di grafene per la funzionalizzazione di tessuti**" 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:  
**Faramarzi Negin 65/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Faramarzi Negin 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, 6 Maggio 2022

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