



**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. 1776/2019 del 07.06.2019;
- VISTA** la richiesta presentata in data 8/10/2020 dalla Prof.ssa Susanna Laurenzi;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
000327\_20\_TPCMPLEX\_LAZIOINNOVA\_LAURENZI-POR FESR LAZIO 2014/2020 REGIONE LAZIO  
Avviso pubblico Progetti Strategici A0320-2019-28147, (CUP E86J20000390005) -Responsabile  
Scientifico: Prof.ssa Susanna Laurenzi;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/10/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1  
assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/04 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\_TPCMPLEX\_LAZIOINNOVA\_LAURENZI-POR FESR LAZIO  
2014/2020 REGIONE LAZIO Avviso pubblico Progetti Strategici A0320-2019-  
28147, (CUP E86J20000390005) – Responsabile Scientifico : Prof.ssa Susanna Laurenzi;
- VISTO** il bando n. 24/2020 - Rep.81/2020 - prot.1074/2020 del 28 /10/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/12/2020, in cui sono stati nominati i membri  
della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTI** i verbali redatti il 19 Gennaio 2021, 22 Gennaio 2021 e il 12 Febbraio 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 II relativo al seguente progetto di ricerca:  
**"Sviluppo ed analisi strutturale di componenti primari aerospaziali a geometria complessa in  
materiale composito a matrice termoplastica sottoposti ad elevati stress termomeccanici-  
Development of aerospace thermoplastic-based components with complex geometry and high  
thermo-mechanical performance, through multiscale structural analysis and virtual prototyping"** per  
il settore scientifico disciplinare ING-IND/04, Settore Concorsuale: 09/A1 – **Ingegneria aeronautica,  
aerospaziale e navale**, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica  
dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile scientifico: Prof.ssa Susanna Laurenzi.

**Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<b>Tortorici Daniele</b>	<b>punteggio</b>	<b>41/100</b>
<b>Gurjao Chris</b>	<b>punteggio</b>	<b>24/100</b>

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **dott. Tortorici Daniele** 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, 16 Febbraio 2021

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