



**Repertorio n.44/2020**  
**Prot. n.909/2020**

**Decreto n.44/2020**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 Luglio 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dal progetto: 000327\_18\_PNP\_CARUSO\_CIRTEEN\_PARR\_2015 - CARUSO/CIRTEEN PAR 2015 (CUP I32F15000070001) - Titolare del fondo: Prof. Gianfranco Caruso;  
**VISTO** il bando n. 17/2020 Rep. 59/2020 Prot.813/2020 del 4 Agosto 2020;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 10 Settembre 2020 Rep. 42/2020 Prot. 878/2020 n. 42/2020 con cui è stato nominata la Commissione Giudicatrice;  
**VISTI** i verbali redatti il 11 Settembre 2020, 15 Settembre 2020 e il 18 Settembre 2020 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:  
**“Progettazione preliminare di una sezione di prova sperimentale per lo studio di barriere anti-permeazione applicata ai sistemi LFR”** per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 e il settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".  
Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Caruso

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

<b>Papa Francesca</b>	<b>punteggio</b>	<b>78/100</b>
-----------------------	------------------	---------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Papa Francesca 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, 21 Settembre 2020

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