



Repertorio n.74/2021  
Prot. n.1451/2021

Decreto n.73/2021

**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 06/07/2021 dal Prof. Gianfranco Caruso;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
000327\_15\_H2\_CARUSO\_EUROFUSION-CARUSO/EUROFUSION (R&S)  
(CUP I82I14000190005) - Titolare del fondo: Prof. Gianfranco Caruso.
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 Settembre 2021 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" per il progetto 000327\_15\_H2\_CARUSO\_EUROFUSION-CARUSO/EUROFUSION (R&S) (CUP I82I14000190005) - Titolare del fondo: Prof. Gianfranco Caruso.
- VISTO** il Bando n. 24/2021 - Rep.79/2021 - prot.1162/2021 del 29 Settembre 2021;
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 10/11/2021 n. 67/2021 rep.68/2021 prot.1346/2021;
- VISTI** i verbali redatti il 16/11/2021, il 20/11 2021, e il 26/11/2021 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 per il settore scientifico disciplinare: **ING-ING/19 - appartenente al 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:  
**Dott. Vincenzo Narcisi                      punteggio                      88/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. **Vincenzo Narcisi** 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, 29 Novembre 2021

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