



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 9 Luglio 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. 22/2021 - Rep.72/2021 - prot.886/2021 del 13 Luglio 2021;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la nomina della Commissione deliberata del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/09/2021, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 13/07/2021 n.52/2021 rep.52/2021 prot.1057/2021;
- VISTI** i verbali redatti il 8 Ottobre 2021, 11 Ottobre 2021 e il 20 Ottobre 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-IND/19, Settore Concorsuale: 09/C2 – Fisica tecnica e Ingegneria Nucleare, relativo al seguente progetto di ricerca: **“Analisi termo-idrauliche a sostegno della progettazione concettuale dei circuiti del breeding blanket e del balance of plant del reattore EU-DEMO WCLL e dei relativi impianti sperimentali a supporto -Thermal-hydraulic analysis to support the conceptual design of the EU-DEMO WCLL breeding blanket and balance of plant and related experimental facilities”** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile Scientifico Dott. Giannetti Fabio.

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

Ciurluini Cristiano 79/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **dott. Cristiano Ciurluini** 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, 20 Ottobre 2021

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