

Repertorio n.62/2021 Prot. n. 1256/2021 Pos. Tit.VII-1 Decreto n. 62/2021

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

## IL DIRETTORE

## del Dipartimento di Ingegneria Astronautica 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 Astronautica 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 Astronautica, 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 Astronautica 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 II Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)