



Repertorio n.70/2022
Prot. n.1720/2022
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 61/2022

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 Decreto n. 427/2021 Prot. n.0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 12/09/2022 dal Prof. Gianfranco Caruso;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- EUROFUSION FP9 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9 (CUP119J21015910006) Titolare del fondo: Prof. Gianfranco Caruso
- SASPAM-SA 000327_22_H2020_GIANNETTI_SASPAM (CUP B83C21001740005) Titolare del fondo: Prof. Fabio Giannetti.
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 Settembre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di **categoria B) Tipologia II** per il seguente settore scientifico disciplinare **ING-IND/19**, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione-Analysis of safety and control systems in nuclear fission and fusion plants**" per il Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria nucleare Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Caruso
- VISTO** il Bando n. 29/2022- Rep. 742022 - prot. 1423/2022 del 20 Settembre 2022.
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 24 Ottobre 2022 n.60/2022 rep.69/2022 prot.1623/2022;
- VISTI** i verbali redatti il 27 Ottobre 2022 il 3 Novembre 2022 e il 8 Novembre 2022 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 della durata di 12 mesi per il seguente settore scientifico disciplinare **ING-IND/19**, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione-Analysis of safety and control systems in nuclear fission and fusion plants**" per il Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria nucleare Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Caruso

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:
D'Onorio Matteo punteggio 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra **il Dott. Matteo D'Onorio 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, 9 Novembre 2022

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
(Prof. Massimo Pompili)