



Repertorio n. 29/2023
Prot. n. 520/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 30/2023

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 13/10/2022 dal Prof. Gatto
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: EUROFUSION FP9 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9 - CUP I19J21015910006;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/10/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 - Settore Concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, 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: EUROFUSION FP9 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9 - CUP I19J21015910006;
- VISTO** il Bando n. 39/2022 - Rep. n. 94/2022- Prot. n. 1868/2022 del 07 Dicembre 2022 scaduto il 06/01/2023;
- VISTA** la nomina della Commissione approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03/02/2023, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 27/02/2023 n. 20/2023 Rep. n. 19/2023 Prot. n. 368/2023;
- VISTO** il verbale della valutazione dei titoli redatto in data 16/03/2023 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/03/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) Tipologia I della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19, Settore Concorsuale: 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, relativo al seguente progetto di ricerca: "**Integrated modeling on multiple tokamak machines studio di scenari in alto cofinanziamento effetti sul trasporto dovuti alla rotazione ed alla presenza di impurezze interazione plasma-prima parte**" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".
- Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:
Dott. Vito Konrad Zotta- punti 82/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il **Dott. Vito Konrad Zotta 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, 23 Marzo 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Massimo Pompili