



Repertorio n.77/2021
Prot. n.1573/2021

Decreto n.76/2021

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 13/10/2021 dal Dott. Fabio Giannetti;
- 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 5 Ottobre 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"
- VISTO** il Bando n. 31/2021 - Rep.96/2021 - prot.1277/2021 del 26 Ottobre 2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 3 Dicembre 2021, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 3 Dicembre 2021 n. 75/2021 rep.76/2021 prot.1478/2021;
- VISTI** i verbali redatti il 13 Dicembre 2021, il 16 Dicembre 2021, e il 20 Dicembre 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** 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: **“Progettazione concettuale e analisi termo-idrauliche in transitorio degli impianti sperimentali da realizzare per la validazione delle correlazioni e degli strumenti di calcolo per la progettazione e verifica dello Steam Generator dell'impianto a fusione EU- DEMO”** 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:
Vannoni Alessandra 67/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la **dott.ssa Vannoni Alessandra** è dichiarata vincitrice 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 Dicembre 2021

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