



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 13093 del 28/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5700, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 13093 del 28/11/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo del sistema software NEEDDS per analisi di sicurezza in Nuclear-Hydrogen Systems*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "HydroGen pRoduction from nuclEAR ENergy for European Net zERo emissions stRateGY (GREEN-ENERGY)" – Codice U-GOV PRJ-1902 – CUP: B53C24006970006 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Mariarosa Giardina**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 623 del 23/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 21066 del 07/02/2025, 22551 del 11/02/2025, 26644 del 18/02/2025 e 33796 del 28/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 13093 del 28/11/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5700, per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 3, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo del sistema software NEEDDS per analisi di sicurezza in Nuclear-Hydrogen Systems*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 "HydroGen pRoduction from nuclEAR ENergy for European Net zERo emissions stRateGY (GREEN-ENERGY)" – Codice U-GOV PRJ-1902 – CUP: B53C24006970006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Mariarosa Giardina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Ignazio Sammarco Punti 85/100

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
Settore Dottorati e contratti per la ricerca – U.O. Assegni di ricerca

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo
e-mail: stefania.crifasi@unipa.it
pec: pec@cert.unipa.it
<https://www.unipa.it/servizi/assegnidiricerca/>



Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Ignazio Sammarco**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri