



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

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;

CONSIDERATO che il 28/12/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 277 del 15/01/2025, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca 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*, 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, è così costituita:

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893126-93123
e-mail: stefania.crifasi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it
pec: pec@cert.unipa.it
<https://www.unipa.it/servizi/assegnidiricerca/>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Prof.ssa Mariarosa Giardina
Prof. Pierluigi Chiovaro
Prof. Elio Angelo Tomarchio
Dott. Gaetano Bongiovì

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri