



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il **D.R. n. 10361 del 22/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4579, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di metodi numerici di tipo Discontinuous Galerkin su piattaforme di calcolo ad alte prestazioni per problemi con accoppiamento multifisico*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Dott. Vincenzo Gulizzi**, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – codice U-GOV PRJ-0945, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 21/01/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 743 del 31.01.2024 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 delle Commissioni Giudicatrici;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva, indetta con D.R. n. 10361 del 22/12/2023, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di metodi numerici di tipo Discontinuous Galerkin su piattaforme di calcolo ad alte prestazioni per problemi con accoppiamento multifisico*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Dott. Vincenzo Gulizzi**, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – codice U-GOV PRJ-0945, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Dott. Vincenzo Gulizzi	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Alberto Milazzo		Componente
Prof. Giuseppe Lombardo		Componente
Prof. Ivano Benedetti		Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri