



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
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 decreto n. 1995 del 22/04/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/04/2022 al n. 1233, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Formazione di strutture coerenti in modelli idrodinamici e parabolici e loro controllo ottimale"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Sammartino e Tutor il Dott. Francesco Gargano, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2017, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 529 del 25/05/2022, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo *"Formazione di strutture coerenti in modelli idrodinamici e parabolici e loro controllo ottimale"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Sammartino e Tutor il Dott. Francesco Gargano, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Marco Sammartino
Prof.ssa Gaetana Gambino
Dott. Francesco Gargano
Prof. Vincenzo Sciacca

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza, nel rispetto dei protocolli di sicurezza vigenti in Ateneo per il contenimento del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da COVID-19, sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri