



**Università
degli Studi
di Palermo**

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 decreto n. 2587 del 3/04/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 03/04/2023 al n. 1424, 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: *Caratterizzazione, progettazione e prototipazione di materiali compositi polimerici per la realizzazione di tubi sensorializzati*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da far gravare sui fondi del Progetto POC 2014/2020 Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione" - Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020 "Tubo in composito sensorializzato per applicazioni idrauliche - TiSento"; da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 3344 del 9/05/2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile della Giunta 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: *Caratterizzazione, progettazione e prototipazione di materiali compositi polimerici per la realizzazione di tubi sensorializzati*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Valenza, da far gravare sui fondi del Progetto POC 2014/2020 Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione" - Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020 "Tubo in composito sensorializzato per applicazioni idrauliche - TiSento"; da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Antonino Valenza	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Vincenzo Fiore		Componente
Prof. Luigi Botta		Componente
Prof. Bartolomeo Megna		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri