Settore Servizi ai Dipartimenti U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale Dipartimento di Ingegneria

**ALLEGATO 4** 

## PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 <u>ASSEGNO CODICE 11</u> Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

correlato alle esigenze del Settore Scientifico Disciplinare

## **ING-IND/31 Elettrotecnica**

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021) nell'ambito del Progetto

Progetto Enhanced Composite Porous Anisotropic Multifunctional Materials ECOPAM, PRIN-2022 finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale n. 768 del 6-06-2023,

CUP F53D23002520006

**Titolo dell'assegno**: "Caratterizzazione e modellazione magneto-meccanica di materiali multifunzionali anisotropi porosi e compositi"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
ATTILIO DI MATTEO	20/50	42/50	62/100

Benevento, 02/02/2024

La Commissione

Prof. Daniele Davino Presidente

Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31

Prof. Luigi lannelli Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04

Dott. Vincenzo Paolo Loschiavo Componente

Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31

Dott.ssa Maria Marsullo Segretario verbalizzante

Responsabile del Settore Servizi ai Dipartimenti