



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

ALLEGATO 4

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO CODICE 11
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 Rettoriale 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 Iannelli

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