







## **ALLEGATO 1**

Posti	N. 1
Progetto	PRIN 2022 "Innovative metamaterial components and absorbers for vibration mitigation (METAVIBRA)" (cod. PRJ-1357)
CUP	B53D23006220006
G.S.D.	08/CEAR-06 - Scienza delle costruzioni
S.S.D.	CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni
SC e SSD ex DM 855/2015	SC 08/B2 – Scienza delle costruzioni ICAR/08 – Scienza delle costruzioni
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca:	Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo
Struttura di svolgimento dell'attività didattica:	Polo decentrato di Agrigento, Corso di Laurea Architettura e Progetto nel Costruito
Impegno scientifico	L'impegno scientifico richiesto è relativo allo svolgimento di attività di ricerca, anche attraverso collaborazioni nazionali e internazionali, con riferimento alle tematiche del settore scientifico disciplinare, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, e alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria. L'impegno dipartimentale prevede la partecipazione alle attività di gestione e di coordinamento della ricerca con particolare riferimento alla collaborazione nella organizzazione e conduzione delle attività caratterizzanti il SSD ICAR/08
Impegno didattico	L'attività didattica sarà svolta nell'ambito delle discipline del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 — Scienza delle Costruzioni:  1) prioritariamente per la Laurea in classe L23 Architettura e Progetto nel Costruito del Dipartimento di Architettura— sede decentrata di Agrigento, dove il SSD ICAR/08 è caratterizzante e dove nell'A.A. 2023-24 risultano iscritti più di 15 studenti (rilevante ai sensi della delibera 05/02 CdA del 19/01/2024, punto b1 del piano per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato) 2) in altri corsi di studio dell'Ateneo per i quali verrà fatta richiesta al Dipartimento secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo. L'impegno didattico riguarderà inoltre il tutorato di tesi di dottorato, di laurea, stage e tirocini.
Numero di pubblicazioni:	12
Lingua straniera:	Inglese