

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DABC26_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OCCUPANT-BASED DIGITAL PREDICTIVE MANAGEMENT TO IMPROVE THE BUILT ENVIRONMENT . STUDIO DI UN METODO PREDITTIVO PER LA VALUTAZIONE DEL COMFORT IN FASE DI FUNZIONAMENTO DELL'EDIFICIO. CUP: D53D23003630006 - ID PROGETTO:2022JMRX2A 2023_ASSEGNI_DABC_26

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale
VILLA Roberto	40	30	5	75

LA COMMISSIONE

Prof. GRAZIANO Professore Associato (Presidente) _____
 SALVALAI
 Prof.ssa MANUELA Professore Ordinario (Componente) _____
 GRECCHI
 Prof.ssa TIZIANA POLI Professore Ordinario (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..