

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA52_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA PIANIFICAZIONE DELLA PROCEDURA DI OCCLUSIONE PERCUTANEA DELLA AURICOLA. SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI A SUPPORTO DEI CLINICI NELLA PROCEDURA DI CHIUSURA DELL'AURICOLA. 2023_ASSEGNI_DICA_52

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
Danielli Francesca	8	17	15	45	85

LA COMMISSIONE

Prof.ssa LORENZA Professore Associato (Presidente) _____
 PETRINI
 Prof. GIANCARLO Professore Ordinario (Componente) _____
 PENNATI
 Prof. MASSIMILIANO Professore Associato (Componente) _____
 CREMONESI

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