

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB39_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI AUTOMATICA DI STRUTTURE INTRACARDIACHE E CATETERI DA IMMAGINI ECOCARDIOGRAFICHE 3D//ANALISI REAL-TIME DI VALVOLA MITRALE, AURICOLA E CATETERI DA ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA 3D-2024_ASSEGNI_DEIB_39

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
MUNAFÒ Riccardo	20	20	12	38	90

LA COMMISSIONE

Prof. EMILIANO VOTTA Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa ELENA DE MOMI Professore Associato (Componente) _____

Dott. SIMONE SAITTA Ricercatore T.D. (Componente) _____

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