

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC69_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLIZZAZIONE COMPUTAZIONALE MULTISCALE DELLA ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA.STUDIO DEI MECCANISMI DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE_2024_ASSEGNI_DCMC_69

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
CELOTTO Chiara	20	10	10	60	100

LA COMMISSIONE

Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Presidente) _____
Dott.ssa GIULIA LURAGHI Ricercatore T.D. (Componente) _____
Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente) _____

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