

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC36_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MEDICINA PERSONALIZZATA E DIGITAL TWINS IN AMBITO CARDIOVASCOLARE//SIMULAZIONI NUMERICHE STRUTTURALI E FLUIDOSTRUTTURA DI ARTERIE PATOLOGICHE-2022_ASSEGNI_DCMC_36

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
BARATI Sara	10	20	15	40	85

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Componente) _____
 Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente) _____

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