

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_DCMC9_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE MEDIATA IN CAMPO CARDIOVASCOLARE. RICERCA NELL AMBITO DELLA MODELLISTICA PAZIENTE-SPECIFICA. 2021_ASSEGNI_DCMC_9

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 |
|-----------------|---|---|---|---|---------------|
| STEFANATI Marco | 20 | 8 | 7 | 60 | 95 |

LA COMMISSIONE

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

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