

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_DCMC8_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI COMPUTAZIONALI IMAGE-BASED PER LO STUDIO DI PATOLOGIE VASCOLARI. MODELLI IMAGE-BASED PER LO STUDIO DI PATOLOGIE VASCOLARI NELL'AMBITO DEL PROGETTO CECOMES.
2023_ASSEGNI_DCMC_8

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 |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| DE KORT Jasper | 15 | 5 | 0 | 55 | 75 |

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..