

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC91_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RUOLO DI MICAL 2 NELLA MECCANOTRASDUZIONE NUCLEARE//LA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO VISION BANDO PRIN 2022 - CUP D53D23007890001-2023_ASSEGNI_DCMC_91

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
BUCCIOLI Giovanni	5	22	10	45	82

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CARMEN Professore Associato (Presidente) _____
GIORDANO
Prof.ssa FEDERICA Professore Associato (Componente) _____
BOSCHETTI
Dott.ssa EMANUELA Ricercatore T.D. (Componente) _____
JACCHETTI

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