

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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..