

**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/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC40\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE NUMERICA DEL PROCESSO DI EVAPORAZIONE ATTRAVERSO LA TECNICA VOF (VOLUME OF FLUID)//PNRR-NEST- PARTENARIATO ESTESO NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION, SPOKE 5, CUP D43C22003090001-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_40

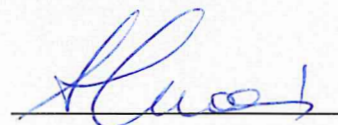
Allegato n. 4

**GRADUATORIA DI MERITO**

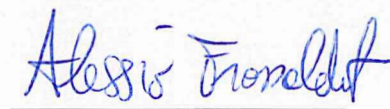
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
CIPRIANO Edoardo	15	20	5	45	85

**LA COMMISSIONE**

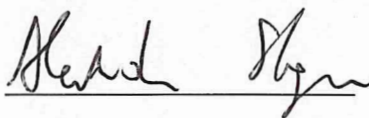
Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Presidente)



Prof. ALESSIO FRASSOLDATI Professore Ordinario (Componente)



Dott. ALESSANDRO STAGNI Ricercatore T.D. (Componente)



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