



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC34_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POROSI PER STOCCAGGIO E SEPARAZIONE DI GAS//PNRR-NEST- PARTENARIATO ESTESO NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION, SPOKE 4, CUP D43C22003090001-2023_ASSEGNI_DCMC_34

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
KONIDARIS Konstantis F.	25	25	0	25	75

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO

Professore Ordinario (Presidente)

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

Prof.ssa VALENTINA DICHIARANTE

Professore Associato (Componente)

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

Prof. GIANCARLO TERRANEO

Professore Ordinario (Componente)

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

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