

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 ENERGIA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG59_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE DEL DANNO RETICOLARE NELLA GRAFITE E DEI SUOI EFFETTI SULLE PROPRIETÀ DEL MATERIALE. //MODELLAZIONE, MEDIANTE TECNICHE DI DINAMICA MOLECOLARE, DI POPOLAZIONI DI DIFETTI NELLA GRAFITE -2020_ASSEGNI_DENG_59

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
TOTO Violetta	15	18	10	50	93/100

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO BEGHI

Professore Associato (Presidente)



Prof.ssa MARGHERITA ZAVELANI ROSSI

Professore Associato (Componente)

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

Dott. ALESSANDRO MAFFINI

Ricercatore T.D. (Componente)

