

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 ING-IND/20 - MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DENG83_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MICRODOSIMETRIA SU SCALA NANOMETRICA DI CAMPI COMPLESSI DI RADIAZIONE. CARATTERIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI RIVELAZIONE NANO-MICRODOSIMETRICO. 2019_ASSEGNI_DENG_83

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
MAZZUCCONI Davide	13	15	30	30	88

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA POLA

Professore Associato (Presidente)



Prof. STEFANO LUIGI MARIA GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO

Professore Ordinario (Componente)



Dott. DAVIDE BORTOT

Ricercatore T.D. (Componente)

