

**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\_DENG24\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FABBRICAZIONE E STUDIO DI MATERIALI A BASE DI NANOSTRUTTURE LINEARI DI CARBONIO. SINTESI IN LIQUIDO DI NANOFILI ATOMICI DI CARBONIO CON PROPRIETÀ CONTROLLATE E FABBRICAZIONE BOTTO.2020\_ASSEGNI\_DENG\_24

**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>
PEGGIANI Sonia	5	20	20	53	98

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO SPARTACO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
CASARI  
Prof. ANDREA LI BASSI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof.ssa VALERIA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
RUSSO

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