

**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/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG17\_2020 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PRODUZIONE DI ENERGIA DA IMPIANTI CSP (CONCENTRATED SOLAR POWER). SIMULAZIONE DEL FUNZIONAMENTO CON VARIE OPZIONI DI MOTORE TERMODINAMICO. 2020\_ASSEGNI\_DENG\_17

**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>
Giostri Andrea	15	32	35	14	<b>96</b>
Gallo Alessandro	12	30	25	12	<b>79</b>
Bashir Muhammad Anser	15	25	25	10	<b>75</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIOVANNI GUSTAVO LOZZA            Professore Ordinario (Presidente)            \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO CARMELO ROMANO       Professore Associato (Componente)        \_\_\_\_\_

Dott. MARCO ASTOLFI                    Ricercatore (Componente)                    \_\_\_\_\_