

**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/33 - SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG15\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**


COMUNITÀ ENERGETICHE: ANALISI DELLA POVERTÀ ENERGETICA E VALUTAZIONI MULTICRITERIO DELLE PRESTAZIONI. RICERCA COORDINATA ENTRO IL PROGETTO ENEA: EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA\_2023\_ASSEGNI\_DENG\_15

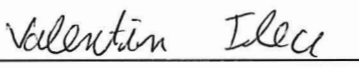
**Allegato n. 4**


**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
<b>DIMOVSKI ALEKSANDAR</b>	15	15	15	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO BERIZZI Professore Ordinario (Presidente) 

Dott. VALENTIN ILEA Ricercatore T.D. (Componente) 

Prof. MARCO MERLO Professore Associato (Componente) 

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