



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU
**Funded by
the European Union**
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

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/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG30_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UNO STRUMENTO OPEN-SOURCE PER IL DISEGNO OTTIMALE DI RETI TERMICHE RESILIENTI.//EVENTUALE SUPPORTO AI PROGETTI: SMARTWINS, NETZEROCITIES, ERASMUS+ BUILD2050, PUSH2HEAT, HYCOOL-IT-2023_ASSEGNI_DENG_30

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
VILLA Giorgio	10	8	0	62	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ADRIANA ANGELOTTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MARCELLO APRILE Professore Associato (Componente) _____

Dott. TOMMASO TOPPI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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