



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0127757 del 31/05/2023 (2023-PoliCle-0127757)
<b>Data</b>	31/05/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 6297/2023
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	112973 - MORONI ALESSANDRA

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	135518
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI SISTEMI INNOVATIVI A IDROGENO//STUDIO DI SISTEMI PER ACCUMULO E UTILIZZO DELL'IDROGENO IN APPLICAZIONI DISTRIBUITE E RESIDENZIALI-2023_ASSEGNI_DENG_10



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



POLITECNICO  
MILANO 1863



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2bis;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 , 3983 del 29.05.2019 e 2232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;
- VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;
- VISTO l'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU";
- VISTO il D. D. 1561 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", tematica "2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future" -CUP D43C22003090001;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



POLITECNICO  
MILANO 1863



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

denominato “ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI SISTEMI INNOVATIVI A IDROGENO//STUDIO DI SISTEMI PER ACCUMULO E UTILIZZO DELL’IDROGENO IN APPLICAZIONI DISTRIBUITE E RESIDENZIALI-2023\_ASSEGNI\_DENG\_10”;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5821 prot. n. 117462 del 19/05/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima,

#### DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI SISTEMI INNOVATIVI A IDROGENO//STUDIO DI SISTEMI PER ACCUMULO E UTILIZZO DELL’IDROGENO IN APPLICAZIONI DISTRIBUITE E RESIDENZIALI-2023\_ASSEGNI\_DENG\_10”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all’art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. DALBERTO THOMAS

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Alessandra Moroni



**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/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG10\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI SISTEMI INNOVATIVI A IDROGENO//STUDIO DI SISTEMI PER ACCUMULO E UTILIZZO DELL'IDROGENO IN APPLICAZIONI DISTRIBUITE E RESIDENZIALI-  
2023\_ASSEGNI\_DENG\_10

**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>
DALBERTO Thomas	13	20	5	45	83

**LA COMMISSIONE**

Dott. PAOLO COLBERTALDO Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GIANLUCA VALENTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO BINOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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