



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0012972 del 19/01/2023 (2023-PoliCle-0012972)
<b>Data</b>	19/01/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 748/2023
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

***Dati Provvedimento***

<b>Id</b>	117687
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti BIOCONVERSIONE A METANO DI CO E CO2 E IDROGENO VERDE. RICERCA SCIENTIFICA SPERIMENTALE E MODELLISTICA. 2022_ASSEgni_DICA_37 - CUP D43C22001350001



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 2236 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. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";
- VISTO il D. D. n. 1032 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento del "Centro Nazionale di Ricerca delle Tecnologie e dell'Agricoltura Agritech Spoke 8 – CUP D43C22001350001;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE 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 denominato



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



POLITECNICO  
MILANO 1863



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

“BIOCONVERSIONE A METANO DI CO E CO<sub>2</sub> E IDROGENO VERDE. RICERCA SCIENTIFICA SPERIMENTALE E MODELLISTICA. 2022\_ASSEGNI\_DICA\_37 - CUP D43C22001350001”;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13758 prot. n. 306888 del 21/12/2022 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 “BIOCONVERSIONE A METANO DI CO E CO<sub>2</sub> E IDROGENO VERDE. RICERCA SCIENTIFICA SPERIMENTALE E MODELLISTICA. 2022\_ASSEGNI\_DICA\_37 - CUP D43C22001350001 ”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all’art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa SANTUS ANNA

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(Ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Raffaele Sorrentino



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



**Funded by  
the European Union**  
NextGenerationEU

**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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DICA37\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

BIOCONVERSIONE A METANO DI CO E CO2 E IDROGENO VERDE. RICERCA SCIENTIFICA SPERIMENTALE E MODELLISTICA. 2022\_ASSEgni\_DICA\_37 - CUP D43C22001350001

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
SANTUS Anna	12	45	23	80/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa **FRANCESCA MALPEI** Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa **ELENA FICARA** Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. **ANDREA TUROLLA** Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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