



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0038751 del 16/02/2023 (2023-PoliCle-0038751)
<b>Data</b>	16/02/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 1867/2023
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

***Dati Provvedimento***

<b>Id</b>	121778
<b>Oggetto</b>	D.D. di scorrimento della graduatoria generale di merito - bando Codice Procedura 2022_ASSEGNI_DFIS_26 DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) . DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG .



**POLITECNICO**

MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E  
ORGANIZZAZIONE**  
Servizio Gestione Personale  
Docente

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 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 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 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- 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 il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI FISICA 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) . DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG . 2022\_ASSEGNI\_D FIS\_26";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13910 prot. n. 309614 del 23/12/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 983 prot. n. 17588 del 25/01/2023 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) . DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG . 2022\_ASSEGNI\_DFIS\_26";

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera prot. n. 38521 in data 16/02/2023 e non ha pertanto proceduto alla sottoscrizione del contratto,

#### DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo

determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) . DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG . 2022\_ASSEGNI\_DFIS\_26";

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

Dott. GAUDENZI FEDERICO

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

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS26\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) .  
 DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG .  
 2022\_ASSEGNI\_DFIS\_26

**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>
GALLOP, Nathaniel Potocki	10	26	17	36	89
GALDENZI, Federico	10	22	12	27	71

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. SALVATORE STAGIRA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. STEFANO DAL CONTE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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