



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0138924 del 14/06/2023 (2023-PoliCle-0138924)
<b>Data</b>	14/06/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 6702/2023
<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>	137214
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti INNOVAZIONE IN FOTONICA: IMAGING LIDAR E IPERSPETTRALE IN UN UNICO DISPOSITIVO//REALIZZAZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO FOTONICO-2023_ASSEGNI_D FIS_5



**POLITECNICO**

MILANO 1863

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

EE/fb

#### IL DIRIGENTE

- 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 D.D. Rep. 6561 Prot. 0134440 del 09/06/2023 "Conferimento deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni - Specifica ambito di Responsabilità";
- 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. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "INNOVAZIONE IN FOTONICA: IMAGING LIDAR E IPERSPETTRALE IN UN

UNICO DISPOSITIVO//REALIZZAZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO FOTONICO-2023\_ASSEGNI\_DFIS\_5”;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6640 prot. n. 137615 del 13/06/2023 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. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “INNOVAZIONE IN FOTONICA: IMAGING LIDAR E IPERSPETTRALE IN UN UNICO DISPOSITIVO//REALIZZAZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO FOTONICO-2023\_ASSEGNI\_DFIS\_5 ”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all’art. 1 sono state dichiarate vincitrici, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa GHIDOTTI BEATRICE  
Dott.ssa TAGLIABUE MARTA

*IL DIRIGENTE*  
(dott.ssa Alessandra Moroni)  
f.to Alessandra Moroni

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS5\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INNOVAZIONE IN FOTONICA: IMAGING LIDAR E IPERSPETTRALE IN UN UNICO DISPOSITIVO//REALIZZAZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO FOTONICO-2023\_ASSEGNI\_DFIS\_5

**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>
GHIDOTTI Beatrice	10	38	45	93
TAGLIABUE Marta	10	38	45	93

**LA COMMISSIONE**

Prof. DARIO POLLI      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. GIULIO NICOLA      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_  
 FELICE CERULLO

Prof. COSIMO      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_  
 D'ANDREA

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