



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0203171 del 05/09/2022 (2022-PoliCle-0203171)
<b>Data</b>	05/09/2022
<b>Repertorio</b>	Decreti 8298/2022
<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>	100547
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti "SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE/PIATTAFORME BASATE SU FPGA PER L'ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI DI GAMMA CAMERE_2022_ASSEGNI_DEIB_52



**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 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;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA 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 "SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE/PIATTAFORME BASATE SU FPGA PER L'ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI DI GAMMA CAMERE\_2022\_ASSEGNI\_DEIB\_52";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7653 prot. n. 179619 del 26/07/2022 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 "SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE/PIATTAFORME BASATE SU FPGA PER L'ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI DI GAMMA CAMERE\_2022\_ASSEGNI\_DEIB\_52";

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

Dott. RIBOLDI CHRISTIAN

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

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

**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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB52\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SVILUPPO DI ELETTRONICA PER LA LETTURA DI SEGNALI DA RIVELATORI DI RADIAZIONE/PIATTAFORME BASATE SU FPGA PER L'ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI DI GAMMA CAMERE\_2022\_ASSEGNI\_DEIB\_52**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
<b>RIBOLDI Christian</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>83</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO ETTORE FIORINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARCO CARMINATI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIACOMO LANGFELDER Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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