



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0082158 del 22/03/2022 (2022-PoliCle-0082158)
<b>Data</b>	22/03/2022
<b>Repertorio</b>	Decreti 2960/2022
<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>	85339
<b>Oggetto</b>	D.D. scorrimento della graduatoria di merito bando ANALISI DI STRATEGIE/TECNOLOGIE PER RIDURRE IL RISCHIO LEGATO ALL'ISOLA DI CALORE IN CONTESTI URBANI//BES2ECURE - (RENDERE) L'AMBIENTE COSTRUITO PIÙ SICURO IN CONDIZIONI LENTE E DI EMERGENZA-2022_ASSEGNI_DABC_2



**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;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO 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 "ANALISI DI STRATEGIE/TECNOLOGIE PER RIDURRE IL RISCHIO LEGATO ALL'ISOLA DI CALORE IN CONTESTI URBANI//BES2ECURE - (RENDERE) L'AMBIENTE COSTRUITO PIÙ SICURO IN CONDIZIONI LENTE E DI EMERGENZA-2022\_ASSEGNI\_DABC\_2";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2410 prot. n. 45841 del 08/03/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2756 prot. n. 51633 del 15/03/2022 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI DI STRATEGIE/TECNOLOGIE PER RIDURRE IL RISCHIO LEGATO ALL'ISOLA DI CALORE IN CONTESTI URBANI//BES2ECURE - (RENDERE) L'AMBIENTE COSTRUITO PIÙ SICURO IN CONDIZIONI LENTE E DI EMERGENZA-2022\_ASSEGNI\_DABC\_2";

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 21/03/2022 prot. n. 81705 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SIMULAZIONI FEM E SEGMENTAZIONE IMMAGINI DIAGNOSTICHE PER MODELLI DI TERAPIE TERMICHE PERSONALIZZATI //PROGETTO ERC LASER OPTIMAL - GA N. 759159 - 2021\_ASSEGNI\_DMEC\_79";

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

Dott. ISACCO ILARIA

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