



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0002660 del 09/01/2023 (2023-PoliCle-0002660)
Data	09/01/2023
Repertorio	Decreti 25/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	116302
Oggetto	D.D. approvazione atti PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI. 2022_ASSEGNI_DEIB_116



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 e successive modificazioni;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 12 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI. 2022_ASSEGNI_DEIB_116";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13901 prot. n. 309602 del 23/12/2022 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. 12 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI. 2022_ASSEGNI_DEIB_116";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 sono stati dichiarati vincitori, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. GIAGNONI FRANCESCO
Dott. MORANDI LORENZO
Dott. PARTACINI SAMUELE
Dott. TALLON FILIPPO
Dott. GHILOTTI PIETRO
Dott.ssa PERRONE MARIA ELENA
Dott. SERMISONI SAMUELE
Dott. CANZI DAVIDE
Dott. PORTANTI SAMUELE
Dott. COCCI DARIO
Dott. MARTINELLI NICOLAS
Dott.ssa TAKEMORI LISA.

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

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 12 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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB116_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO DI SISTEMI DI VIRTUAL SENSING E DI CONTROLLO ELETTRONICO IN AUTOVEICOLI.
2022_ASSEGNI_DEIB_116

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	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	Totale
GIAGNONI Francesco	40	40	10	90
MORANDI Lorenzo	40	40	10	90
PARTACINI Samuele	39	40	10	89
TALLON Filippo	39	40	10	89
GHILOTTI Pietro	38	40	10	88
PERRONE Maria Elena	37	40	10	87
SERMISONI Samuele	36	40	10	86
CANZI Davide	35	40	10	85
PORTANTI Samuele	35	40	10	85
COCCI Dario	32	38	10	80
MARTINELLI Nicolas	30	40	10	80

TAKEMORI Lisa	25	40	10	75
---------------	----	----	----	----

LA COMMISSIONE

Prof. SERGIO MATTEO Professore Ordinario (Presidente) _____
SAVARESI
Prof.ssa MARA TANELLI Professore Ordinario (Componente) _____
Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) _____