



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0002076 del 08/01/2024 (2024-PoliCle-0002076)
Data	08/01/2024
Repertorio	Decreti 46/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	165404
Oggetto	D.D. approvazione atti SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI (4D DRONE SWARMS). SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI F/310097/01-04/X56. 2023_ASSEGNI_DEIB_147



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;
- VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell'Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui

oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;

- 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 decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n.101, recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti" e, in particolare, l'articolo 1, comma 1, con cui è approvato il Piano nazionale per gli investimenti complementari finalizzato ad integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza per gli anni dal 2021 al 2026;
- VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
- VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze n. 203492 del 12 agosto 2021, emanato in attuazione della richiamata legge 1° luglio 2021, n. 101, che dispone nello stato di previsione del Ministero dello sviluppo economico, per l'anno finanziario 2021 e successivi dal 2022 al 2025, variazioni in aumento sul capitolo 7483 piano di gestione 12 per un importo complessivamente pari a euro 1.000.000.000,00;
- VISTO il D.M. 31 dicembre 2021 "Accordi per l'innovazione - Ridefinizione delle procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni previste dal decreto 24 maggio 2017, in favore di progetti di ricerca e sviluppo, realizzati nell'ambito di accordi per l'innovazione, di rilevante impatto tecnologico e in grado di favorire percorsi di innovazione coerenti con gli obiettivi di sviluppo fissati dall'Unione europea";
- VISTO il D. D. 721 del 18/03/2022 "Accordi per l'innovazione nell'ambito di specifiche aree di Intervento riconducibili al secondo Pilastro del Programma "Orizzonte Europa";
- CONSIDERATO l'esito positivo della Relazione istruttoria del 11/10/2023 prot. n. 0349944 che ammette al finanziamento il progetto n. F/310097/01-04/X56 denominato "4D Drone Swarms" (acronimo "4DDS").
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 4 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato " SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI (4D DRONE SWARMS). SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI F/310097/01-04/X56. 2023_ASSEGNI_DEIB_147";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 15986 prot. n. 306684 del 22/12/2023 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. 4 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato " SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI (4D DRONE SWARMS). SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI F/310097/01-04/X56. 2023_ASSEGNI_DEIB_147 ";

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

Dott. PIERINI MATTEO
Dott. RUBINO MATTEO
Dott. POLI RICCARDO
Dott. GABRIELLI SIMONE

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

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 4 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 ASSEGN1_DEIB147_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI (4D DRONE SWARMS). SVILUPPO SISTEMI DI STIMA, COORDINAMENTO E CONTROLLO PER VEICOLI AUTONOMI F/310097/01-04/X56. 2023_ASSEGN1_DEIB_147

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
PIERINI Matteo	40	40	10	90
RUBINO Matteo	39	40	10	89
POLI Riccardo	38	40	10	88
GABRIELLI Simone	37	40	10	87

LA COMMISSIONE

Prof. SERGIO MATTEO Professore Ordinario (Presidente) _____

SAVARESI

Prof.ssa MARA TANELLI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) _____

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