



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0303640 del 19/12/2022 (2022-PoliCle-0303640)
Data	19/12/2022
Repertorio	Decreti 13382/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	114825
Oggetto	D.D. approvazione atti STUDIO DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54 - CUP D43C22003090001



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

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 l'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU";
- VISTO il D. D. 1561 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", tematica "2. Future energy scenarios - 2.A Green energies of the future" - CUP D43C22003090001;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA 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 "STUDIO DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54 - CUP D43C22003090001";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 12966 prot. n. 289855 del 12/12/2022 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. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "STUDIO DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



**Funded by
the European Union**

NextGenerationEU

DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54 -
CUP D43C22003090001 ”;

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

Dott. SANVITO ANDREA GIUSEPPE

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Graziano Dragoni)

f.to Raffaele Sorrentino

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



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**POLITECNICO
MILANO 1863**



**Funded by
the European Union**

NextGenerationEU

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 ENERGIA - SSD ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG54_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: STUDIO DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54 - CUP D43C22003090001

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
SANVITO Andrea Giuseppe	5	25	18	48	96

LA COMMISSIONE

Prof. GIACOMO BRUNO AZZURRO PERSICO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. VINCENZO DOSSENA Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. ANDREA SPINELLI Professore Associato (Componente) _____

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