



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0289855 del 12/12/2022 (2022-PoliCle-0289855)
Data	12/12/2022
Repertorio	Decreti 12966/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	112859
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - STUDIO DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54



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 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 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";

DECRETA

La Commissione giudicatrice 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



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

DEL CAMPO DI MOTO NON STAZIONARIO ATTORNO A TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. MODELLAZIONE NUMERICA DELL'AERODINAMICA DI TURBINE EOLICHE FLOTTANTI. 2022_ASSEGNI_DENG_54” è così composta:

Prof. GIACOMO BRUNO AZZURRO PERSICO	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. VINCENZO DOSSENA	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Prof. ANDREA SPINELLI	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente

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