



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 10333 del 03/09/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 11188 del 19/09/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Turbine eoliche in mare: modelli computazionali per la dinamica non-lineare del sistema cavi di ormeggio-piattaforma galleggiante";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Turbine eoliche in mare: modelli computazionali per la dinamica non-lineare del sistema cavi di ormeggio-piattaforma galleggiante" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per un importo di € 24.000,00 che graverà totalmente sul progetto PRIN2022_MARINO_ENZO - NonlinEar Phenomena in floaTing offshore wind tUrbiNEs (NEPTUNE) - B53D23006480006:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Diego Ignesti	35	35	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

• **Dott. Diego Ignesti**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Claudio Lubello)