



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";
- CONSIDERATO** che l'art.15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;
- VISTE** la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;
- VISTO** il vigente Statuto;

DECRETA

Il II° rinnovo, per ulteriori 12 mesi, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'Area Tecnologica relativo al sotto indicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di € 27.000,00 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte sui progetti:

- Progetto: "Siemens Gamesa 2023---Wind tunnel tests for the experimental assessment of aerodynamic coefficients of 150 m-high towers arranged in groups" - € 17.766,15
- Progetto: A_S_P_I_2025_Effetti_del_vento_su_opere_arte---Valutazione degli effetti del vento su barriere fonoassorbenti installate su opera d'arte - € 2.730,00
- Progetto: Studio_ponte_sul_fiume_TRIGNO_2025---Studio preliminare sulla stabilità aeroelastica del ponte ciclopedonale sul Fiume Trigno (CB) - € 2.975,00
- Progetto: RAMBOLL_2024---Independent review of structural wind loading analysis - € 1.050,00
- Progetto: RAMBOLL_2025_Curzon_Street_Station---Detail review of methodologies and support to analytical dynamic wind response calculations for the large-span roof of the Curzon Street Station in Birmingham, UK - € 420,00
- Progetto: "Siemens Gamesa 2023---Wind tunnel tests for the experimental assessment of aerodynamic coefficients of 150 m-high towers arranged in groups" - € 8.364,13.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Ingegneria Civile e Ambientale	Dott. Niccolò Barni	€ 0,00	€ 33.305,28	€ 33.305,28	01/03/2026	28/02/2027

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Gianni Bartoli)