



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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. 10148 del 28/08/2024 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. 11566 del 27/09/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Analisi di sostenibilità termoeconomica e ambientale delle soluzioni geotermiche a circuito chiuso con tecnologia HOCLOOP";

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 "Analisi di sostenibilità termoeconomica e ambientale delle soluzioni geotermiche a circuito chiuso con tecnologia HOCLOOP" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 26.520,00 che graverà totalmente sul progetto HOCLOOP - NUMERO CONTRATTO: 101083558 - A circular-by-design, environmentally friendly and seismicity-free solution for the exploitation of geothermal sources based on Closed-Loop technologies - HORIZON_EUROPE_02_05 (HORIZON EUROPE - Cluster 5 - Climate, Energy and Mobility) - B13C22004590006 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Claudio Zuffi	48	38	86

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Claudio Zuffi**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)