



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. 5307 del 23/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/06/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5989 del 10/05/2024 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 "Modellazione di reti di teleriscaldamento di nuova generazione con integrazione di recupero termico di calore di scarto in ambito urbano";

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 "Modellazione di reti di teleriscaldamento di nuova generazione con integrazione di recupero termico di calore di scarto in ambito urbano" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 26.500,00 che graverà totalmente sul progetto THUNDER - NUMERO CONTRATTO: 101136186 - NOME PROGETTO: THERMOCHEMICAL STORAGE UTILIZATION eNabling Data centre seasonal Energy Recovery - HORIZON EUROPE_02_05 (HORIZON EUROPE - Cluster 5 - Climate, Energy and Mobility) - B13C23004060002 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Antonio Verzino	20	25	45

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Antonio Verzino**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)