



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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. 12364 del 09/11/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 15 del 02/01/2024 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 numerica di miscele bifase a base di CO2”;
- 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 numerica di miscele bifase a base di CO2” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per un importo di € 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto PRIN2022 PNRR_TALLURI - Next generation inverse cycles using CO2 based mixtures as refrigerant - CO2MIX - B53D23026960001 CODICE PROGETTO MUR P2022C494T CODICE PROGETTO MUR P2022C494T *progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP B53D23027670001*
- :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Sahrish Batool Naqvi	45	30	75



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Sahrish Batool Naqvi**

IL DIRETTORE
(Prof. Bruno Facchini)