



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

LA DIRETTRICE

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. 16146/2024 del 17/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 221/2025 del 10/01/2025 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Strategie design driven per la comunicazione integrata e la progettazione di piattaforme digitali e sostenibili";

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 "Strategie design driven per la comunicazione integrata e la progettazione di piattaforme digitali e sostenibili" da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto LOTTI_R-EVOLVE Project 101182221 - Roll out Systemic Change to evolve the Furniture Industry towards CE through the Implementation of innovative Circular Business Models, Material & Design Strategies, and the Digital Product Passport - B13C24003590005 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Manfredi Sottani	34	35	69
2	Dott. XXXXXXX XXX	31	28	59

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Manfredi Sottani**

Firenze, 23/01/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini