



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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. 2916 del 04/03/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/05/2024;

VISTO il Decreto del Direttore n. 4227 del 28/03/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Multi Sensors Integrated Solutions";

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 "Multi Sensors Integrated Solutions" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per un importo di € 26.521,92 che graverà totalmente sul progetto MUSIS- Multi Sensors Integrated Solutions - progetto finanziato nell'ambito di una collaborazione con RoboIT- Polo nazionale per il trasferimento tecnologico della robotica, Resp. Prof. Lorenzo Capineri :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Giulia Capanni	30	35	65

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Giulia Capanni**.

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof. Enrico Vicario)