



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DINFO**  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Decreto n. ....**

**Anno 2024**

**Prot. n. .... del .....**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTA** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;

**VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

**VISTA** la delibera a ratifica del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 27/03/2024 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca

**VISTO** il bando di concorso, emanato con DD 3898 del 22/03/2024;

**VISTO** il D.D. n. 5192 del 19/04/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca;

**CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

### **DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività "Uso dei large language-vision models per il rilevamento di anomalie in video";

- di conferire la borsa di ricerca al dott. **Lorenzo Caselli**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività “Uso dei large language-vision models per il rilevamento di anomalie in video” per il periodo dal 15/05/2024 al 14/11/2024 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 7.200,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>CASELLI LORENZO</b>	<b>95/100</b>

Firenze,

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Enrico Vicario**