



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
dell'Informazione



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**IL DIRETTORE**

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;  
**VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;  
**VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;  
**VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;  
**VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;  
**VISTO** lo Statuto di Ateneo;  
**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 direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 27/10/2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “ELLIE - On the UsE of Internet of Senses for the CuLturaL HerItagE – cup B13C24003270006”;  
**VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 13156/2025;  
**VISTO** il D.D. n. 14356/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;  
**VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata;  
**CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

**DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di “Strategie per la ricostruzione dei dati sul traffico, mediante sensori distribuiti e dipendenze spaziali in chiave AI per ELLIE” per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “ELLIE - On the UsE of Internet of Senses for the CuLturaL HerItagE – cup B13C24003270006”;
- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione al dott. Nathan Acciai, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di “Strategie per la ricostruzione dei dati sul traffico, mediante sensori distribuiti e dipendenze spaziali in chiave AI per ELLIE”, per il periodo dal 15/12/2025 al 14/12/2026 a fronte di un compenso di € 14.375,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>ACCIAI NATHAN</b>	<b>88/100</b>

**IL DIRETTORE**

Prof. Giorgio Battistelli