



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
dell'Informazione



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Regione Toscana

## IL DIRETTORE

**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 D. R. n. 951 del 22/09/2010;

**VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 17/12/2025 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 l'attività "Attività di supporto alla ricerca, revisione e traduzione documenti, produzione relazioni tecniche per i progetti ELLIE e SADI MIAC." per le specifiche esigenze dei progetti di ricerca "ELLIE e SADI MIAC";

**VISTO** l'avviso pubblico emanato con D. D. n. 23/2026 del 07/01/2026;

**CONSIDERATO** che il 22/01/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli culturali e professionali necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi,

**PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra,

## DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa, che risulta così composta:

### Componenti

**Paolo Nesi P.O.**

**Pierfrancesco Bellini P.A.**

**Gianni Pantaleo R.T.D.**

### Supplente

**Carlo Colombo P.A.**

## IL DIRETTORE

Prof. Giorgio Battistelli