



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 21/11/2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “CONUS: Conic Open scanNEr for UltraSound research advancement”;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 14779 del 04/12/2025;
- VISTO** il D.D. n. 15596 del 22/12/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale per l'attività di “Sviluppo di software e firmware ad alte prestazioni per sistemi ultrasonografici di ricerca” per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “CONUS: Conic Open scanNEr for UltraSound research advancement, CUP B13C21000190005”;
- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della prestazione d'opera professionale al dott. Alessandro Dallai, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di “Sviluppo di software e firmware ad alte prestazioni per sistemi ultrasonografici di ricerca”, per il periodo dal 01/02/2026 al 31/08/2026 a fronte di un compenso di € 19.200,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	DALLAI ALESSANDRO	90/100

IL DIRETTORE

Prof. Giorgio Battistelli