



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 20/01/2025 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 “Sviluppo di modelli di affidabilità basati su test sperimentali per la stima della vita residua di sistemi complessi in applicazioni industriali”;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 821/2025;
- VISTO** il D.D. n. 1873/2025 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 di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di “Test di caratterizzazione e prove di vita di sistemi di accumulo di energia” per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “Sviluppo di modelli di affidabilità basati su test sperimentali per la stima della vita residua di sistemi complessi in applicazioni industriali”;

- di affidare l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata al dott. Patrizi Gabriele, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di “_Test di caratterizzazione e prove di vita di sistemi di accumulo di energia”, per il periodo dal 03/03/2025 al 31/07/2025 a fronte di un compenso di € 15.000,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	PATRIZI GABRIELE	95/100

IL DIRETTORE

Prof. Giorgio Battistelli