



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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



*This project  
is supported by:*

The NATO Science for Peace  
and Security Programme

## 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 15/11/2024 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 “Innovative Sensor Integration for Remote Landmine Detection - Remote Landmine Detection Project G-7563”;
- VISTO** l’avviso pubblico emanato con D.D. n. 14428/2024;
- VISTO** il D.D. n. 15679/2024 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 “Sviluppo di una piattaforma multimediale web per il progetto – NATO Science for Peace and Security G-7563” per le specifiche esigenze del progetto di ricerca “Innovative Sensor Integration for Remote Landmine Detection - Remote Landmine Detection Project G-7563”;
- di affidare l’incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata al dott. Sabbadini Riccardo, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività di “Sviluppo di una piattaforma multimediale web per il progetto – NATO Science for Peace and Security G-7563”, per il periodo dal 10/01/2025 al 10/09/2025 a fronte di un compenso di € 3.200,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	<b>SABBADINI RICCARDO</b>	<b>92/100</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DINFO**  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



*This project  
is supported by:*

The NATO Science for Peace  
and Security Programme

**IL DIRETTORE**

Prof. Giorgio Battistelli