



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Decreto n. /2025

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;
- VISTA** la richiesta di nulla osta prot. n. 240244 del 18/12/2025 con la quale il Prof. Daniele Croce, Responsabile Scientifico del progetto "IoT Sense: IoT-based Sensing Extension", e il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini chiedono che vengano conferiti n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale, avente ad oggetto: "Energy-Efficient algorithms for Cooperative Spectrum Sensing: sviluppo di algoritmi di analisi e ottimizzazione dello spettro radio, anche in modalità cooperative, per reti cognitive multi-RAT. Analisi dei consumi energetici e tecniche efficienti per la riduzione degli stessi", nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "IoT Sense: IoT-based Sensing Extension" - CUP B53D23002610006 - Voce di costo del Bilancio Unico: PRJ-0917 - R.S. Prof. Daniele Croce;
- VISTA** la nota prot. n. 241197 del 19/12/2025 con la quale il Direttore Generale ha concesso il nulla osta alla pubblicazione del suddetto avviso per il conferimento degli incarichi di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** l'Avviso rep. n. 14735 prot. n. 242150 del 22/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 4953 del 22/12/2025, per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** il proprio decreto rep. n. 22 prot. n. 1160 del 07/01/2026, con cui è stata nominata la commissione per la valutazione delle domande relative al suddetto avviso di conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale;
- VISTO** il verbale primo esitato dalla commissione in data 07/01/2026, acquisito al protocollo con n. 1987 del 08/01/2026;
- VISTO** il verbale secondo esitato dalla commissione in data 08/01/2026, acquisito al protocollo con n. 3666 del 12/01/2026;
- CONSIDERATO** che la commissione ha valutato l'unica istanza di partecipazione pervenuta non idonea;
- CONSIDERATO** che è stato ottemperato a quanto previsto dal summenzionato regolamento;

DECRETA

Di approvare gli atti di cui all'Avviso sopra menzionato e non dar luogo a nomina di vincitore della procedura comparativa per il conferimento di 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale, per attività di "Energy-Efficient algorithms for Cooperative Spectrum Sensing: sviluppo di algoritmi di analisi e ottimizzazione dello spettro radio, anche in modalità cooperative, per reti cognitive multi-RAT. Analisi dei consumi energetici e tecniche efficienti per la riduzione degli stessi", della durata di 1 mese, per un compenso lordo onnicomprensivo di € 4.500,00, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "IoT Sense: IoT-based Sensing Extension" - CUP B53D23002610006 - Voce di costo del Bilancio Unico PRJ-0917 - R.S. Prof. Daniele Croce.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini