

## DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

CA DIFC

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma

**Oggetto:** Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.127144 del 30.07.2025 – Rep. Albo di Ateneo n. n.3006 del 30/07/2025 – avente per oggetto il conferimento l'affidamento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, per la durata di tre mesi nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR - codice U-GOV "PRJ-1431" - progetto ROBERTA "IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index", codice Ministeriale P2022HEBEX\_002— Settore PE4 codice U-GOV PRJ1431, CUP: B53D23025320001 (IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index) finanziato dall'Unione europea — NextGenerationEU su bando PRIN 2022 PNRR (Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-92022) - **Decreto d'urgenza** 

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Viste le norme in materia di conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;

Vistala legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

**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;

Considerato che, ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b), del D.Lgs. n.165/2001, al fine di procedere al conferimento di un incarico ad un soggetto esterno occorre preliminarmente procedere ad una reale ricognizione a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

**Ritenuto** pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni.

Vista la richiesta inoltrata con prot. n.119958 del 18.07.2025, dal responsabile scientifico prof. Giuseppe Domenico Arrabito, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR - codice U-GOV "PRJ-1431" - progetto ROBERTA "IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index", codice Ministeriale P2022HEBEX\_002—Settore PE4 codice U-GOV PRJ1431, CUP: B53D23025320001 (IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU su bando PRIN 2022 PNRR (Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-92022);

Vistala richiesta di N.O. inoltrata al Direttore Generale con nota prot. n.123160 del 24.07.2025;

**Visto** il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso ricevuto con protocollo n. 125371 del 28.07.2025;

**Ritenuto** che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il cooperatore, con decorrenza 22.09.2025 - 31.12.2025;

Visto il proprio bando prot. n.127144 del 30.07.2025;

Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

**Considerato** il decreto direttoriale n.9344, prot. n.149335 del 05.09.2025 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice (pubblicazione Albo di Ateneo n.3317 del 05.09.2025);

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 12.09.2025;

Considerato che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;



## DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



## **DECRETA**

- 1. di approvare gli atti della procedura selettiva prot.n.127144 del 30.07.2025 di cui al bando prot.n.127144 del 30.07.2025 Rep. Albo di Ateneo n. n.3006 del 30/07/2025, avente per oggetto il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, per la durata di tre mesi nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR codice U-GOV "PRJ-1431" progetto ROBERTA "IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index", codice Ministeriale P2022HEBEX\_002— Settore PE4 codice U-GOV PRJ1431, CUP: B53D23025320001 (IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index) finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU su bando PRIN 2022 PNRR (Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-92022);
- 2. di autorizzare la sottoscrizione del pertinente contratto e tutto ciò che prevede l'iter amministrativo;
- 3. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1, è stata dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico per l'affidamento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, la dr. Silvia Orecchio, mansione che svolgerà per la durata di tre mesi nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR codice U-GOV "PRJ-1431" progetto ROBERTA "IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index", codice Ministeriale P2022HEBEX\_002— Settore PE4 codice U-GOV PRJ1431, CUP: B53D23025320001 (IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index) finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU su bando PRIN 2022 PNRR (Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-92022);
- 4. di imputare la spesa sul Progetto PRIN 2022 PNRR codice U-GOV "PRJ-1431" progetto ROBERTA "IntegRated apprOach to real eco sustainaBlE gReen TotAl index", codice Ministeriale P2022HEBEX\_002— Settore PE4 codice U-GOV PRJ1431, CUP: B53D23025320001, voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè;
- 5. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore (prof. Gioacchino Massimo Palma)