



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè  
Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



**Oggetto:** *Procedura selettiva per il conferimento di n.8 incarichi di prestazione d'opera intellettuale nell'ambito del Progetto BioS4You AR 2.0 (PRJ-1372) - attività saltuaria e non continuativa – Responsabile del progetto prof. Persano Adorno Dominique - Nomina Commissione Esaminatrice di cui all'avviso prot. n.92426 del 05.06.2025: prof. Dominique Persano Adorno - prof. Grazia Cottone - dott. Antonino Buttacavoli - prof. Donato Cascio - sig.ra Rosa Maria Amodeo - **Decreto d'urgenza.***

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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

**Vista** la 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.

**Richiamata** la richiesta inoltrata con prot. n.88154 del 28.05.2025, dal responsabile scientifico prof. Persano Adorno Dominique, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n.8 incarichi di prestazione intellettuale da gravare sui fondi del progetto BioS4You AR 2.0 "BioInspired STEM topics for engaging young generations thanks to the use of Augmented Reality"- Grant number: 2023-1-DE03-KA220-SCH-000126516, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito della Call for Proposals 2023 Programme: ERASMUS+ (Scadenza 22/03/2023) Key Action 2: Cooperation partnerships in school education (KA220-SCH);

**Considerato** il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso dal Direttore Generale ricevuto con protocollo n.90570 del 03.06.2025;

**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;

**Considerato** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande da parte dei candidati;

**Preso atto** che è stata presentata almeno una richiesta di partecipazione;

**Vista** la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

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

## D E C R E T A

1. di designare quale gruppo di lavoro e Commissione Esaminatrice in seno alla procedura comparativa per titoli per l'affidamento di n.8 incarichi di prestazione intellettuale da gravare sui fondi del progetto BioS4You AR 2.0 "BioInspired STEM topics for engaging young generations thanks to the use of Augmented Reality"- Grant number: 2023-1-DE03-KA220-SCH-000126516, finanziato dall'Unione



Europea nell'ambito della Call for Proposals 2023 Programme: ERASMUS+ (Scadenza 22/03/2023) Key Action 2: Cooperation partnerships in school education (KA220-SCH) di cui in premessa (prot. n.92426 del 05.06.2025), autorizzando gli stessi ad esaminare le istanze pervenute:

- **prof. Persano Adorno Dominique** (Presidente) - Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
  - **prof. Grazia Cottone** (Componente) – Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
  - **dott. Antonino Buttacavoli** (Componente) - Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
  - **prof. Donato Cascio** (Componente supplente) - Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
  - **sig.ra Rosa Maria Amodeo** (Componente verbalizzante) – Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
2. di imputare la spesa sulla COAN CA.C.B.03.01.21 – Costi collaborazioni scientifiche, nell'ambito del progetto PRJ-1372 (BioS4You AR 2.0 “Bio-Inspired STEM topics for engaging young generations thanks to the use of Augmented Reality”), CUP B77G24000280005 - voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;
  3. 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)