



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

ADDENDUM ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE – (rif. avviso prot. n.1251 del 07.01.2026 – Pubblicazione Albo di Ateneo n.18 del 07.01.2026)

IL DIRETTORE

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;

Vagliato lo Statuto dell'Università di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n.158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019); D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15 giugno 2022); D.R. n. 8727 del 07 agosto 2025 pubblicato nella G.U.R.I. n. 194 del 22 agosto 2025), entrato in vigore l'8.09.2025;

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.233362 dell'11.12.2025, dal responsabile scientifico prof. Dominique Persano Adorno, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per il conferimento di n.6 incarichi di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del Progetto STEMPower: "Navigando verso le carriere del futuro", presentato dall'organizzazione capofila CEIPES nell'ambito del bando "Polaris", promosso dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale s.r.l., Numero di Contratto: 2024-POL-00029, finanziato dal Fondo per la Repubblica Digitale nell'ambito BANDO POLARIS 2024, di cui la prof. Dominique Persano Adorno risulta essere Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè (Codice IRIS PRJ-2120, CUP B77G25000320005 - COAN CA.C.B.03.01.21), attività saltuaria e non continuativa;

Vista la richiesta di N.O. inoltrata al Direttore Generale con nota prot. n.236275 del 15.12.2025;

Visto il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso ricevuto con prot. n. 2383560 del 17.12.2025;

Valutato che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il Responsabile Scientifico, con decorrenza 16.02.2026 – 16.07.2026;

Dare atto alla nota del Magnifico Rettore, prot.n.26838 del 10/03/2022, relativa a: "Sottoscrizione con firma digitale dei contratti di docenza stipulati con soggetti esterni" ed alla nota prot. n.104405 del 24.06.2024, avente per oggetto la redazione dei contratti di insegnamento nei Corsi di Laurea;



Considerato opportuno procedere con urgenza affinché le attività siano avviate secondo quanto previsto dal Progetto STEMpower: “Navigando verso le carriere del futuro”, presentato dall’organizzazione capofila CEIPES nell’ambito del bando “Polaris”, promosso dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale s.r.l., Numero di Contratto: 2024-POL-00029, finanziato dal Fondo per la Repubblica Digitale nell’ambito BANDO POLARIS 2024, di cui la prof. Dominique Persano Adorno è Responsabile Scientifico per l’Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè (Codice IRIS PRJ-2120, CUP B77G25000320005 - COAN CA.C.B.03.01.21), attività saltuaria e non continuativa, onde evitare ritardi che potrebbero compromettere l’attività del citato programma;

VISTO il proprio bando prot. n.1251 del 07.01.2026;

VISTO

l’art.3 del proprio avviso (prot. n.1251 del 07.01.2026) avente per oggetto: “Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione” che recita:

OMISSIS....

Le istanze, conformi agli allegati del presente avviso, pena l’esclusione dalla procedura comparativa, dovranno pervenire indirizzate al Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè – Edificio 17 – Viale delle Scienze, 90128 Palermo, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata (pec) all’indirizzo: dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it entro e non oltre le ore 24,00 del 22.01.2026.

OMISSIS...

Considerata la complessità e la rilevanza delle attività previste dal progetto STEMpower;

Vista la richiesta di proroga dei termini inoltrata dal Responsabile Scientifico, prof. Persano Adorno Dominique, a mezzo istanza prot. n.10365 del 22.01.2026, motivata dall’opportunità di favorire ogni e più ampia diffusione dell’avviso per una maggiore rappresentativa e qualificata selezione;

COMUNICA LA PROROGA

alle ore 24:00 del 27 gennaio 2026 per la presentazione delle istanze di cui all’avviso prot. n.1251 del 07.01.2026 di cui in premessa.

Resta invariato tutto quanto riportato sul bando originario.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Gioacchino Massimo Palma)