



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Oggetto: *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.1251 del 07.01.2026 e la proroga prot. n.10725 del 22.01.2026 - Procedura selettiva 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 – Conferimento incarichi - Si individuano i seguenti vincitori: dott. Simona Antico – dott. Francesco Bonomo - dott. Alessandra Callari – dott. Vincenza Maria Galati – dott. Alessia Mattaliano – dott. Silvia Quattrocchi - **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;

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 dell'avviso ricevuto con prot. n. 238360 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), onde evitare ritardi che potrebbero compromettere l’attività del citato progetto;

Richiamato: L’art. 30, co. 1, lett. c) dello Statuto dell’Università degli Studi di Palermo secondo il quale il Direttore di Dipartimento può adottare, nei casi di urgenza, i provvedimenti necessari, riferendone per la ratifica agli organi competenti nella prima seduta utile;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo, reso noto con D.R. n.3423 del 31.10.2013;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo (n.10099 del 18.12.2023 prot. n.207729 del 18.12.2023);

Considerato l’art. 16 del Regolamento Generale di Ateneo secondo il quale, in caso di urgenza, il Direttore di Dipartimento può emanare atti di competenza dell’organo collegiale che presiede. Tali atti devono essere immediatamente trasmessi all’organo competente per la ratifica, che deve avvenire nella prima adunanza dell’organo collegiale successiva all’emanazione dei predetti provvedimenti;

Esaminato l’art. 12, co. 2, lett. j), del Regolamento del DiFC, secondo il quale il Direttore può adottare, nei casi d’urgenza, i provvedimenti necessari riferendone per la ratifica agli organi competenti del Dipartimento nella prima seduta utile;

Considerato il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in € 2.660,00 (duemilaseicentosessanta/00), comprendente di tutti gli oneri di legge a carico sia dell’Amministrazione che del prestatore. Il suddetto importo racchiude il corrispettivo del collaboratore e tutti gli oneri previdenziali, assicurativi e fiscali sia a carico del collaboratore che a carico dell’Amministrazione.

Visto che la gestione contabile di tale compenso è quella prevista dalla normativa vigente in materia fiscale, previdenziale ed assicurativa in dipendenza di quanto dichiarato dal collaboratore. Se il docente, personalmente titolare di partita IVA, dichiarerà di voler emettere parcella elettronica, il compenso sarà da considerarsi oltre IVA e cassa previdenza;

Verificata la disponibilità finanziaria a valere su fondi del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè;

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 a un soggetto esterno occorre preliminarmente effettuare una reale ricognizione a seguito della quale risulti l’inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

Visto che il contratto non darà luogo a diritti in ordine di accesso nei ruoli dell’Università ed ha carattere di prestazione d’opera intellettuale, con esclusione assoluta di qualunque rapporto di lavoro di tipo subordinato;

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

Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

Considerato il decreto direttoriale n.742 prot. n.14129 del 28.01.2026 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 29.01.2026;

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



DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva prot.n.1251 del 07.01.2026, avente per oggetto il conferimento di n.6 incarichi di prestazione d'opera occasionale, per attività saltuaria e non continuativa, 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 è Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè;
2. di autorizzare la sottoscrizione dei pertinenti contratti e tutto ciò che prevede l'iter amministrativo;
3. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la **dr. Simona Antico, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
4. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, il **dr. Francesco Bonomo, sia dichiarato qualificato a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
5. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la **dr. Alessandra Callari, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
6. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la **dr. Vincenza Maria Galati, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
7. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la **dr. Alessia Mattaliano, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
8. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la **dr. Silvia Quattrocchi, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico** 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 per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;
 9. di imputare la spesa su fondi del progetto STEMPower: Codice IRIS PRJ-2120 - CUP B77G25000320005 - COAN CA.C.B.03.01.21, 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;
 10. 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)