



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.2248 del 09.01.2026 - Procedura selettiva per il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del progetto Margine FIRB - R4D08 - PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - Materiali ceramici e ibridi innovativi per celle a combustibile a conduzione protonica operanti a temperature intermedie: progettazione, caratterizzazione e assemblaggio del dispositivo" - Conferimento incarico - Si individua il seguente contrattista assegnatario: dott. Roberta Mizio - 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.233684 dell'11.12.2025 e prot.n.1841 dell'08.01.2026, dal responsabile scientifico prof. Francesco Giannici, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del Progetto Margine FIRB - R4D08 - PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - Materiali ceramici e ibridi innovativi per celle a combustibile a conduzione protonica operanti a temperature intermedie: progettazione, caratterizzazione e assemblaggio del dispositivo", (Progetto Margine FIRB - R4D08-PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale"), attività saltuaria e non continuativa;

Vista la richiesta di N.O. inoltrata al Direttore Generale con nota prot. n.237245 del 16.12.2025;

Visto il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione dell'avviso ricevuto con prot. n. 238923 del 17.12.2025;

Valutato che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il Responsabile Scientifico, con decorrenza 20.02.2026 – 20.03.2026;

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 C di cui il prof. Francesco Giannici è Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, 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 € 2.500,00 (duemilacinquecento/00), comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore. Il suddetto importo comprende 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.2248 del 09.01.2026;

Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

Considerato il decreto direttoriale n.524 prot. n.10522 del 22.01.2026 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 09.02.2026;

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

DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva prot.n.2248 del 09.01.2026, avente per oggetto il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, per attività saltuaria e non continuativa, da gravare su fondi del Progetto Margine FIRB - R4D08 - PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - Materiali ceramici e ibridi innovativi per celle a combustibile a conduzione protonica operanti a temperature intermedie: progettazione, caratterizzazione e assemblaggio del dispositivo", di cui il prof. Francesco Giannici è Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè;



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, la **dr. Roberta Mizio, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del Progetto Margine FIRB - R4D08 - PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - Materiali ceramici e ibridi innovativi per celle a combustibile a conduzione protonica operanti a temperature intermedie: progettazione, caratterizzazione e assemblaggio del dispositivo" per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa;**
4. di imputare la spesa su fondi del Progetto Margine FIRB - R4D08 - PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - Materiali ceramici e ibridi innovativi per celle a combustibile a conduzione protonica operanti a temperature intermedie: progettazione, caratterizzazione e assemblaggio del dispositivo (Progetto Margine FIRB - R4D08-PW3EFIRB_MARGINE - progetto "INCYPIT - COAN CA.C.B.02.04.28 – "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale"), di cui il prof. Francesco Giannici è Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè;
5. 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)