



**Oggetto:** *Procedura selettiva per il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale" - progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso" - attività saltuaria e non continuativa - attività saltuaria e non continuativa - Nomina Commissione Esaminatrice: prof. - Marco Barbera (Presidente) - dott. Luisa Sciortino (Componente) – dott. Alfonso Collura (Componente) – dott. Ugo Lo Cicero (Supplente) - dott. Simona Mangiaracina (Componente verbalizzante) - Decreto d'urgenza.*

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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

**Visionata** 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;

**Vista** la richiesta inoltrata con prot.n.72506 del 17.04.2026, dal responsabile scientifico prof. Marco Barbera, 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 "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale" - progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso" – "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale", attività saltuaria e non continuativa;

**Considerato** il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in € 4.990,00 (quattromilanocentonovanta/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.

**Vista** la richiesta di N.O. inoltrata al Direttore Generale con nota prot. n.81367 del 30.04.2026;

**Visto** il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso ricevuto con prot. n.84754 del 06.05.2026;

**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.

**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;

**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;

**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;

**Visto** il D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 recante norme in materia di protezione dei dati personali e successive modifiche e integrazioni, ai sensi del Regolamento U.E. n. 679 del 2016;

**Valutato** il Codice Etico di Ateneo emanato con D.R. n. 4115 del 22/09/2022;

**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 acchè le attività siano avviate secondo quanto previsto dal "Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale" - progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso" , di cui il prof. Marco Barbera predetto è Responsabile Scientifico per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè (codice PRJ-1169), per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa, onde evitare ritardi che potrebbero compromettere l'attività del citato programma;

**Considerato** che il citato docente risulta essere responsabile scientifico del predetto progetto per l'Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, nonchè dei fondi PRJ-1169, fonte di pagamento per la retribuzione delle attività di cui al presente avviso;

**Visto** il DD. n. 5174 prot. n.85368 del 07.05.2026 avente per oggetto l'avvio del procedimento amministrativo;

**Valutato** che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il responsabile scientifico, per un periodo di due mesi dal 15.06.2026 al 15.08.2026;

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

**Visto** il proprio bando prot. n.87655 dell'11.05.2026;

**Considerato** il compenso lordo onnicomprensivo per ciascun contratto è determinato in €. 4.990,00 (quattromilanovecentonovanta/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore. Il suddetto importo comprende il compenso 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 contrattista, personalmente è 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 "Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale" - progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso" codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale", attività saltuaria e non continuativa;

**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;

**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 autorizzare la Commissione Valutatrice ad esaminare le istanze pervenute per il conferimento mediante contratti, a titolo retribuito, di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale (avviso prot. n.87655 dell'11.05.2026), da gravare su fondi del progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale" - progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso" – per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa, in seno all'avviso di cui in premessa, così di seguito composta:

- Marco Barbera (Presidente – Dipartimento di Fisica e Chimica – E. Segrè)
- Luisa Sciortino (Componente, Tecnologo dell'INAF-OAPA)
- Alfonso Collura (Componente, Primo Ricercatore dell'INAF-OAPA)
- Ugo Lo Cicero (Supplente, Primo Tecnologo dell'INAF-OAPA)
- Simona Mangiaragina (Componente verbalizzante – Dipartimento di Fisica e Chimica E. Segrè);

2. di imputare la spesa dei contratti su fondi del Progetto più volte indicato: Margine, codice PRJ-1169, voce COAN CA.C.B.02.04.28, "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale";

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)