



**Oggetto:** *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.87655 dell'11.05.2026 - bando per il conferimento di n.1 incarico di prestazione d'opera occasionale fondi del Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - codice PRJ-1169\_Margine - 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 - Conferimento incarico: dott. Roberto Candia - 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 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" - codice PRJ-1169 - Margine, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale", attività saltuaria e non continuativa, progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso";

**Considerato** che 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;

**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** che il citato docente risulta essere responsabile scientifico del già menzionato progetto per l’Università di Palermo e per il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, nonché 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;

**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, nonché dei fondi PRJ-1169, fonte di pagamento per la retribuzione delle attività di cui al presente avviso;

**Considerato opportuno** procedere con urgenza affinché le attività siano avviate secondo quanto previsto dal programma Progetto “Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy”, codice PRJ-1169\_Margine, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - “Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale”, attività saltuaria e non continuativa, 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), onde evitare ritardi che potrebbero compromettere il proposito scientifico;

**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;

**Considerato** il compenso lordo onnicomprensivo è determinato in €. **4.990,00** (quattromilanovecentonovanta/00 - frazionato in 2 rate da € 2.495,00) inclusivo 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;

**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.87655 dell’11.05.2026 (pubblicazione n. 1772 del 11/05/2026);

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

**Considerato** il decreto direttoriale n.5964 prot. n.99048 del 26.05.2026 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice (pubblicazione n. 1974 del 26.05.2026);

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicante in data 27.05.2026;

**Considerata l’urgenza;**



## DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva prot.n. 87655 dell'11.05.2026, avente per oggetto il Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - codice PRJ-1169\_Margine, voce COAN CA.C.B.02.04.28 - "Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale", attività saltuaria e non continuativa, progetto dal titolo: "Supporto alla realizzazione di una sorgente di raggi X multi-anodo ad alto flusso";
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, il **sig. Roberto Candia**, sia dichiarato qualificato a ricoprire l'incarico di prestazione d'opera occasionale, da gravare su fondi del Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy", 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;
4. di imputare la spesa su fondi del Progetto "Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy" - codice PRJ-1169\_Margine - 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 è Responsabile Scientifico e dei fondi 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)