



Oggetto: *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.87660 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", attività saltuaria e non continuativa, progetto dal titolo: **"Supporto alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia"** - attività saltuaria e non continuativa - **Conferimento incarico: dott. Edoardo Alaimo - 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.72494 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 alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia";

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.81363 del 30.04.2026;

Visto il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso ricevuto con prot. n.84285 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 opportuno procedere con urgenza affinché le attività siano avviate secondo quanto previsto dal Progetto “Fully Carbon-based Filters for X-ray Astronomy”, codice PRJ-1169_Margine, voce COAN C.A.C.B.02.04.28 - “Collaborazioni e prestazioni occasionali di tipo gestionale”, progetto dal titolo: “Supporto alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia” 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_Margine), per lo svolgimento di attività saltuaria e non continuativa, onde evitare ritardi che potrebbero compromettere il proposito scientifico;

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.5169 prot. n.85303 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;

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.87660 dell’11.05.2026 (pubblicazione n.1771 del 11/05/2026);

Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;

Considerato il decreto direttoriale n.5962 prot. n.98969 del 26.05.2026 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice (pubblicazione n.1973 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. 87660 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”, progetto dal titolo: “Supporto alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia” - di cui il prof. Marco Barbera 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, il **dott. Edoardo Alaimo**, 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” -, codice PRJ-1169_Margine, progetto dal titolo: “Supporto alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia” 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 alle attività di sviluppo e caratterizzazione di filtri per missioni spaziali di alta energia” 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)