



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Visto l'art. 76 del Decreto comma Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Avanzi ex CoFi - 14 -12 - Contributi liberali ex CoFi" -RV\_LIB16LPERI02\_M ;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo Rep. 7548 del 15/05/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 04\_2024 Rep. n. 13330/2024 del 06/08/2024. per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 30 (TRENTA) giorni e per un compenso di € 2.500,00 *lordo con ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)*, per attività di "supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida del Prof. Aniello Mennella nell'ambito del Progetto "Avanzi ex CoFi - 14 -12 - Contributi liberali ex CoFi" -RV\_LIB16LPERI02\_M;
- Considerato che l'importo lordo pari a 2.500,00 euro risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del Progetto ;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 17/09/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 23/09/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>PUNTI</u>
DOTT. STEFANO MARIA BARBERIS	85

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 04\_2024 Rep. n. 13330/2024 del 06/08/2024.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di collaborazione occasionale al Dott. Stefano Maria Barberis per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida del Prof. Aniello Mennella nell'ambito del Progetto "Avanzi ex CoFi - 14 -12 - Contributi liberali ex CoFi" -RV\_LIB16LPERI02\_M" finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Promuovere il corso di Dottorato in Fisica, Astrofisica e Fisica Applicata verso gli utenti esterni, a livello nazionale ed internazionale, e migliorare la comunicazione verso gli utenti interni attraverso il sito web del Dottorato.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Il progetto mira a migliorare la comunicazione di contenuti relativi al corso di Dottorato in Fisica, Astrofisica e Fisica Applicata per aumentarne l'attrattività a livello nazionale ed internazionale. Si richiede quindi di disegnare e realizzare un'interfaccia web - interamente in lingua inglese - che risulti di agevole consultazione per gli utenti esterni relativamente a contenuti sul Dottorato (struttura e organizzazione, linee di ricerca, eventi, ...) e che sia strutturata in modo tale da essere fruibile dagli allievi del corso di Dottorato per reperimento informazioni e documentazione.

L'importo del contratto sarà di Euro 2.500,00 lordo con ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 30 (TRENTA) giorni a favore del Dipartimento di Fisica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Aniello Mennella;

Il costo di euro 3.130,00 graverà sul Progetto "Avanzi ex CoFi - 14 -12 - Contributi liberali ex CoFi" - acronimo U-Gov. RV\_LIB16LPERI02\_M.

Milano, 24/09/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

*Prof. Paolo Milani*

---