



## Decreto n. 262 del 09/12/2024

**Oggetto:** *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot. n.182965 del 06.11.2024 – Rep. Albo di Ateneo n. 5215/2024 per l'attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) – dal titolo “Tecniche non convenzionali per l'analisi di immagini astrofisiche” – Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Micciché - presso il Dipartimento di Fisica e Chimica -Emilio Segrè - Sede di Palermo - Decreto d'urgenza*

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240 recante “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 universitari, ed in particolare l'art.22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;

**VISTA** la legge 29 giugno 2022, n. 79“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”, che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908/2024;

**VISTO** il D.R. n. 7162/2024 che delega il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè a curare la predisposizione e la pubblicazione dei bandi per il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di ricerca di tipologia B di cui all'art.22 della Legge 240/2010;

**VISTA** la nota del Prof. Salvatore Micciché del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, pervenuta in data 30/09/2024, con la quale si chiede l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipologia B per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi;

**CONSIDERATO** che, con Delibera del Consiglio di Dipartimento n.8 del 14/10/2024, è stato avviato l'iter per l'attivazione dei suddetti assegni di ricerca;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 168 del 25/11/2024 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

**VISTI** i verbali relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 205412 del 03/12/2024, 205371 del 02/12/2024 e 209456 del 06/12/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

**ESAMINATA** la predetta documentazione;

**VISTO** il carattere d'urgenza;

### DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con Decreto del Direttore di Dipartimento prot. N. 182965, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 06/11/2024 rif. 5212/2024, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo “*Tecniche non convenzionali per l'analisi di immagini astrofisiche*”, da far gravare sui fondi del progetto PNRR “TECLA”- Codice U-GOV PRJ-1845 - WP “Costi rendicontabili –



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Ricerca fondamentale” - CUP: C53C22000350006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Miccichè, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè;

2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Salvatore Calderaro - Punti 100/100

3. di dichiarare vincitore il Dott. Salvatore Calderaro;

4. 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