



## Decreto n. 279 del 18/12/2024

**Oggetto:** *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot. n.162674 del 09.10.2024 - Rep. Albo di Ateneo n. 4574/2024 per l'attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) – dal titolo “Attività magnetica in stelle M” – Responsabile Scientifico Dott.ssa Costanza Argiroffi - 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 della Dott.ssa Costanza Argiroffi del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, pervenuta in data 06/08/2024, 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.7 del 06/09/2024, è stato avviato l’iter per l’attivazione del suddetto assegno di ricerca;

**VISTO** il decreto del Direttore di Dipartimento n. 213 del 07/11/2024 con il 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. 192782 del 18/11/2024, 197660 del 22/11/2024 e 217609 del 18/12/2024 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. 162674 del 09/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2024 rif. 4574, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi dal titolo “Attività magnetica in stelle M”, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 “Know your little neighbours: characterizing low-mass stars and planets in the Solar neighbourhood” - Codice U-GOV PRJ-1454 - WP “Costi rendicontabili” - CUP: B53D23004870006, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Costanza Argiroffi, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:
  1. Dott. Claudio Germanà - Punti 95/100
  2. 172216/2024 - Punti 55/100
3. di dichiarare vincitore il Dott. Claudio Germanà;
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