



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

**Oggetto:** *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot. n.192636 del 18.11.2024 – Rep. Albo di Ateneo n. 5453/2024 per l’attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) dal titolo “Sintesi di emissione non-termica da simulazioni MHD di resti di supernova” – Responsabile Scientifico Prof. Marco Miceli - 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. Marco Miceli del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, pervenuta in data 08/11/2024, 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 Decreto del Direttore di Dipartimento n. 216 del 10/01/2025, è stato avviato l’iter per l’attivazione del suddetto assegno di ricerca;

**VISTO** il decreto del Direttore di Dipartimento n. 148/2025 prot. n. 3337 del 25/10/2024, 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. 5751 del 15/01/2025, 9846 del 22/01/2025 e 12912 del 27/01/2025 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. 192636 del 18/11/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/11/2024 rif. 5453, per l’attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo “*Sintesi di emissione non-termica da simulazioni MHD di resti di supernova*”, da far gravare sui fondi del progetto PNRR “CATMAD” - Codice U-GOV PRJ-1844 - WP “Costi rendicontabili – Ricerca fondamentale” - CUP: C53C22000350006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Miceli, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Anna Marretta - Punti 55/100



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA  
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



3. di dichiarare vincitrice la Dott.ssa Anna Marretta;
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