



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI**

IL DIRETTORE

- Vista** la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario;
- Visto** l'art. 7, comma 6, del D.lg.s n. 165/01 e successive modificazioni;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n. 275 alla Gazzetta Ufficiale n. 298 del 23/12/2011, serie generale;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1561 del 13 giugno 2013;
- Visto** il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio e ricerca post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di Amministrazione del 23 marzo 2011, nell'ambito di programmi di ricerca scientifica sviluppati presso i Dipartimenti e gli Istituti dell'Università di Sassari, emanato con D.R. 1370 del 10/06/2011;
- Visto** il Progetto di Ricerca **Sar-Grav2**;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimica, Fisiche Matematiche e Naturali del 26/07/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio post-lauream ai sensi della normativa vigente, per un periodo di 3 mesi, per un importo di € 5.000,00 (cinquemila/00);
- Visto** il bando di selezione pubblica per la procedura di valutazione comparativa, di cui trattasi, emanato con D.D. n. 193 Prot. N. 1184 del 06/09/2023;
- Vista** la documentazione consegnata dalla Commissione giudicatrice in relazione alla procedura adottata per la selezione sopra citata avvenuta, in data 25 settembre 2023;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per "Analisi di rumore ambientale e stima sensibilità di ET per la rilevazione di onde gravitazionali al di sotto di 10 Hz generate dalla fusione di buchi neri di massa intermedia", finanziata sul progetto **Sar-Grav2**, bandita con D.D. n. 193/2023, Prot. N. 1184 del 06/09/2023.

Art. 2 È dichiarata vincitrice della procedura comparativa pubblica la Dott. **Nazadin Davari**, che, come si evince dal verbale della Commissione, risulta essere pienamente meritevole a ricoprire l'incarico richiesto dal bando.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maria Antonietta Zoroddu