



Department of Life and Environmental Sciences  
Director: Prof. Enzo Tramontano

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 1053/2025 del 28/10/2025**

**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Valutazione dell'attività inibitoria di crusca e germe di grano su  $\alpha$ -amilasi e  $\alpha$ -glucosidasi mediante saggi enzimatici in vitro"**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018 ed il successivo Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10.10.2025;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Antonella Fais per una borsa di ricerca dal titolo: "Valutazione dell'attività inibitoria di crusca e germe di grano su  $\alpha$ -amilasi e  $\alpha$ -glucosidasi mediante saggi enzimatici in vitro" nell'ambito del progetto "Tecnologie ICT e dell'industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto "(AISAC) -numero F/310035/01-04/x56-CUP: B29J23001120005-COR: 16077970 -finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy-programma di ricerca e sviluppo" per l'importo di euro € 9.765,00 (comprensivo della quota IRAP 8,5%), importo lordo percipiente pari a euro 9.000,00 a valere sul progetto sopraindicato
- VISTO** il verbale della riunione del 24/09/2025 n.12 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°926/2025 del 25/09/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 per l'importo di euro € 9.765,00 (comprensivo della quota IRAP 8,5%), importo lordo percipiente pari a euro 9.000,00 dal titolo "Valutazione dell'attività inibitoria di crusca e germe di grano su  $\alpha$ -amilasi e  $\alpha$ -glucosidasi mediante saggi enzimatici in vitro" nell'ambito del progetto "Tecnologie ICT e dell'industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto "(AISAC) -numero F/310035/01-04/x56-CUP: B29J23001120005-COR: 16077970 - finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy-programma di ricerca e sviluppo", responsabile della borsa di Ricerca Prof.ssa Antonella Fais;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n.1012/2025 del 17/10/2025 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata



**DISPONE**

**ART.1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°926/2025 del 25/09/2025;

**ART.2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

CANDIDATI	TITOLO	COLLOQUIO	TOTALE	ESITO
Sonia Floris	56,9/60	40/40	96,9/100	VINCITRICE

**ART. 3** Alla dott.ssa Sonia Floris nata a Carbonia (SU) Cagliari il 14/12/1992 vincitrice ella selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 6 per l'importo di euro € 9.765,00 (comprensivo della quota IRAP 8,5%), importo lordo percipiente pari a euro 9.000,00 dal titolo "Valutazione dell'attività inibitoria di crusca e germe di grano su  $\alpha$ -amilasi e  $\alpha$ -glucosidasi mediante saggi enzimatici in vitro" nell'ambito del progetto "Tecnologie ICT e dell'industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto "(AISAC) -numero F/310035/01-04/x56-CUP: B29J23001120005-COR: 16077970 -finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy-programma di ricerca e sviluppo" , responsabile della borsa di Ricerca Prof.ssa Antonella Fais;

**ART. 4** La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:  
RICALTRO\_WP\_CTC\_2023\_AISAC\_BORSA\_FAIS\_FANTI, UA.00.23;

Direttore del Dipartimento  
Prof. Enzo Tramontano  
(Sottoscritto con firma digitale)