

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

## **Decreto del Direttore**

Oggetto:

**VISTO** 

Conferimento di n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca dal titolo "Sistemi di tipi graduali per Elixir: da Typespecs a Tipi Set-Teoretici." della durata di mesi 6 (sei), SSD: Informatica [INFO-01/A]; Progetto AIS.MRG2024.daRICaRICbase.BUGLIESI---progetto margini prof. Bugliesi dal 01/01/2024 al 31/12/2026 e AIS.MRG.SCADBUGL---PROGETTI SCADUTI LIBERI BUGLIESI, Tutor Scientifico: Prof. Michele Bugliesi; Tutor sostitutivo: dott. Alvise Spanò- Nomina commissione giudicatrice

## **IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università emanato con D.R. n. 1116 del

05/11/2019, modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023 ed entrato in vigore il 30/06/2023;

VISTO

il Regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca, emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018, con D.R. n. 1141 del 19/11/2020, con D.R. n. 1277 del 18/10/2021, con D.R. n. 394 del 06/04/2023, con D.R. n. 457/2024 del 06/05/2024 e con D.R. n. 863 del 8/10/2025. In vigore dal 15/10/2025;

il decreto del Direttore di autorizzazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1

Borsa per attività di Ricerca dal titolo "Sistemi di tipi graduali per Elixir: da Typespecs a Tipi Set-Teoretici." della durata di mesi 6 (sei), SSD: Informatica [INFO-01/A]; Progetto AIS.MRG2024.daRICaRICbase.BUGLIESI---progetto margini prof. Bugliesi dal 01/01/2024 al 31/12/2026 e AIS.MRG.SCADBUGL---PROGETTI SCADUTI LIBERI BUGLIESI, Tutor Scientifico: Prof. Michele Bugliesi, di cui al Rep. n. 1406/2025 prot. n. 246039 del

02/10/2025;

VISTO il Bando di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa per attività di Ricerca dal titolo

"Sistemi di tipi graduali per Elixir: da Typespecs a Tipi Set-Teoretici." della durata di mesi 6 (sei), SSD: Informatica [INFO-01/A]; Progetto AIS.MRG2024.daRICaRICbase.BUGLIESI---progetto margini prof. Bugliesi dal 01/01/2024 al 31/12/2026 e AIS.MRG.SCADBUGL---PROGETTI SCADUTI LIBERI BUGLIESI, Tutor Scientifico: Prof. Michele Bugliesi, pubblicato

con DR del Direttore Repertorio n. 1410/2025 prot. n. 246541 del 02/10/2025;

VISTO l'Articolo 7 del "Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca", il

quale autorizza il Direttore della struttura di Ricerca alla nomina della Commissione

Giudicatrice;

**CONSIDERATO** che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al Bando di selezione è prevista entro e non oltre le ore 12:00 del 22/10/2025:



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dais

SENTITA la disponibilità da parte dei docenti interessati;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla

legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

## **DECRETA**

## **Art. 1** Nomina i seguenti componenti della Commissione:

| Prof. Michele Bugliesi | Presidente  |
|------------------------|---|
| Prof.ssa Sabina Rossi  | Componente  |
| Dott. Alvise Spanò     | Componente con funzione di segretario verbalizzante |

La Commissione sarà convocata, **con modalità telematica**, il **24 ottobre 2025**, a partire dalle ore 9.00, per la definizione dei criteri di valutazione e per la valutazione delle candidature presentate in seno al Bando.

Il presente Decreto, sin d'ora esecutivo, verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore Orlando *Firmato digitalmente* 

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Federica Fasolato

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

ricerca.dais@unive.it