

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico, via Torino, 155 30170
Mestre Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais
Il Direttore

# Decreto del Direttore di Dipartimento

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di

Ricerca dal titolo "Generazione automatica di semantiche per l'analisi statica di software per data science" – "Automatic semantic generation for static analysis of data science software", della durata di mesi 2 (due), SSD: Informatica [INFO-01/A] –Progetto AIS.MRG2020.daRICaRICbase.CORTESI e AIS.MRG2023.daRICaRICbase.CORTESI,Tutor Scientifico: Prof. Agostino

Cortesi.

### **IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il Codice Etico e di Comportamento di guesta Università, emanato con D.R. n. 1116

del 5/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023 ed entrato in vigore il

30/06/2023;

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

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 e con

D.R. n. 457/2024 del 06/05/2024 ed entrato in vigore dal 14/05/2024;

CONSIDERATO che in data 14/04/2025 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con

Decreto del Direttore Rep. n. 594/2025 prot. n. 99565 del 08/04/2025;

**CONSIDERATO** che sono pervenute n. 2 domande di partecipazione al bando per il conferimento

della borsa in oggetto;

**CONSIDERATO** che la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento di Ateneo per

l'attivazione di Borse per attività di Ricerca, ha valutato la domanda attribuendo al

candidato un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

PRESO ATTO che la Commissione ha deciso di considerare idonee, per il conferimento della Borsa

di Ricerca, le persone candidate che abbiano riportato almeno 50 punti sui 100 a

disposizione;

PRESO ATTO che la domanda presentata da ABUOBEAD Ahmad Suhel Mohammad, laureato in

Economia Aziendale, non soddisfa il requisito di ammissione relativo al titolo di studio richiesto dal Bando di selezione (Laurea in Informatica o titolo estero equipollente) e

viene, pertanto, esclusa dalla valutazione.

**VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali e la regolarità delle procedure di selezione;

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

legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

## **DECRETA**

### Art. 1 Approvazione degli atti della selezione



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico, via Torino, 155 30170 Mestre Venezia P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 594/2025 prot. n. 99565 del 08/04/2025 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "Generazione automatica di semantiche per l'analisi statica di software per data science", SSD: Informatica [INFO-01/A], della durata di mesi 2 (due), Tutor Prof. Agostino Cortesi

Art. 2 Proclamazione persona vincitrice della borsa di ricerca dal titolo "Generazione automatica di semantiche per l'analisi statica di software per data science", della durata di mesi 2 (due):

Dagli atti risulta vincitrice la seguente persona candidata:

Nome Cognome	Punteggio totale
M. G. B. P.	58/100 (persona candidata vincitrice)

### Art. 3 Pubblicazione

Il presente Decreto è reso pubblico in data odierna. Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente Decreto, fin da ora esecutivo, sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando

Firma digitale

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO Dott.ssa Federica Fasolato