

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

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding", della durata di mesi 12 (dodici); Convenzione recante condizioni e modalità per il finanziamento di n. 1 borsa di ricerca in materia di "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding" tra la Ditta Carraro S.p.A. e il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia; Responsabile Scientifico DAIS: prof. Andrea Albarelli; Responsabile scientifico Carraro spa: Matteo Rosina - CUP: H73C24001170007.

#### **IL DIRETTORE**

VISTO: lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO: il Codice Etico e di Comportamento di questa 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;

VISTO: il Decreto del Direttore Rep. n. 1626/2024, Prot n. 258449 del 11/11/2024 che ha autorizzato il Bando e la sua pubblicazione;

VISTO: il Bando pubblicato con Decreto del Direttore Rep. n. 1632/2024, Prot n. 259784 del 12/11/2024;

CONSIDERATO: che in data 39/11/2024 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1674/2024 Prot n. 264872 del 19/11/2024;

CONSIDERATO: che è pervenuta n. 1 domanda di candidatura al bando;

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 le domande attribuendo alle persone candidate 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 70 punti sui 100 a disposizione. 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.

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 1674/2024 Prot n. 264872 del 19/11/2024; relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding", della durata di mesi 12 (dodici) – Convenzione recante condizioni e modalità per il finanziamento di n. 1 borsa di ricerca in materia di "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding" tra la Ditta Carraro S.p.A. e il



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

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia; Responsabile Scientifico DAIS: prof. Andrea Albarelli; Responsabile scientifico Carraro spa: Matteo Rosina - CUP: H73C24001170007, COAN 2024/73783.

Art. 2 – Approvazione valutazione titoli per la borsa di ricerca dal titolo "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding", della durata di mesi 12 (dodici).

Cognome Nome	Punteggio totale
S. L.	70

Art. 3 - Proclamazione vincitore borsa di ricerca dal titolo "Generative Al and Large Language Models for Document Processing and Understanding", della durata di mesi 12 (dodici).

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

S. L.

## Art. 4 - 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 prossima seduta della Giunta di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando

Firma digitale

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