



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

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: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Algoritmi di adversarial machine learning per foreste di classificazione”, della durata di mesi 4 e mezzo e di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Sviluppo di un Linguaggio per il Machine Learning”, della durata di mesi 3 (tre), presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica Statistica, Tutor Claudio Lucchese, procedura bandita con Provvedimento Rep. 1253/2019, Prot. 62548/III del 23/10/2019.

IL DIRETTORE

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

VISTO: il Codice Etico dell'Università, emanato con D.R. n. 795 del 21.10.2014;

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

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca emanato con D.R. 300/20014 del 14/04/2014;

VISTO: il Decreto del Direttore con Rep. 1232/2019 Prot. 62109 / III-13 del 22/10/2019 che autorizza il Bando e la sua pubblicazione;

CONSIDERATO: che in data 20/11/2019 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore con Rep. 1368/2019 Prot. 68387 del 18/11/2019;

CONSIDERATO: che sono pervenute n. 1 domanda di partecipazione per la borsa di ricerca dal titolo “**Algoritmi di adversarial machine learning per foreste di classificazione**” e n. 1 domanda di partecipazione per la borsa di ricerca dal titolo “**Sviluppo di un Linguaggio per il Machine Learning**”;

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 ai candidati un punteggio complessivo non superiore ai 100 punti;

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 nominata con Rep. 1368/2019 Prot. 68387 del 18/11/2019, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di **n di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Algoritmi di adversarial machine learning per foreste di classificazione”, della durata di mesi 4 e mezzo e di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Sviluppo di un Linguaggio per il Machine Learning”, della durata di mesi 3 (tre), procedura bandita con Provvedimento Rep. 1253/2019, Prot. 62548/III del 23/10/2019.Art. 2 –**

Art. 2 - Proclamazione vincitori

Dagli atti risulta vincitore della borsa di ricerca dal titolo “**Algoritmi di adversarial machine learning per foreste di classificazione**”, il seguente candidato:

Dott. Federico Marcuzzi

Nato a Conegliano Veneto (TV), il 02/08/1994

CF: MRCFRC94M02957S



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

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

Dagli atti risulta vincitore della borsa di ricerca dal titolo “**Sviluppo di un Linguaggio per il Machine Learning**”,
il seguente candidato:

Dott. Riccardo Bernardi
Nato a Padova il 25/06/1997
CF: BRNR97H25A001H

Art. 4 Pubblicazione

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

Venezia,

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Marcomini

Firma digitale

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