



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA
INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Decreto del Direttore n. 762/2018
Prot. n. 48539 del 05/09/2018
Titolo III/13

Oggetto: Selezione Pubblica per il conferimento di n. 2 (due) Borse di Ricerca all'interno del Progetto di ricerca cod. 2120-13-11-2018, titolo "L'Intelligenza Artificiale come moltiplicatore di competitività per l'impresa" nell'ambito del bando regionale 2018 – DGR 11/2018 - "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale. Innovatori in azienda" - POR FSE 2014-2020 - Ob. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione. Approvazione atti selezione pubblica.

IL DIRETTORE

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Borse per attività di Ricerca emanato con D.R. 300/20014 del 14/04/2014 e successive modifiche emanate con DR 399/2018 del 04/05/2018;

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

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R.151/int. del 23/12/1997 e s.m.i.;

VISTO: il Decreto del Direttore n. 695/2018 del 06/08/2018 che autorizza il Bando e la sua pubblicazione;

VISTO: il Bando pubblicato con Decreto del Direttore n. 696/2018 in data 07/08/2018;

CONSIDERATO: che in data 05/09/2018 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. 755/2018 Prot. 47891-III/13 del 31/08/2018 per definire i criteri di valutazione e per la valutazione dei titoli, così composta:

Dott Andrea Albarelli	Presidente
Prof.ssa Flaminia Luccio	Componente
Prof. Claudio Lucchese	Componente con funzione di segretario verbalizzante

CONSIDERATO: che è pervenuta da parte del dott. Luca Cosmo, n. 1 (una) domanda di partecipazione al bando per la borsa di ricerca dal titolo "**Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica"**", durata mesi: 4 (quattro); intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982 e da parte della dott.ssa Giorgia Minello, n. 1 (una) domanda per la borsa di ricerca dal titolo : **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno "Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata"**, durata mesi: 4; intervento n. 8, - ID INTERVENTO 68983;

VISTI: i Verbali della Commissione giudicatrice;

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 al candidato e alla candiata 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;



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA
INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. 755/2018 Prot. 47891-III/13 del 31/08/2018, relativi alla selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 (una) Borsa per attività di Ricerca dal titolo: **“Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno “Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica”**, durata mesi: 4 (quattro); intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982 e n. 1 (una) domanda per la borsa di ricerca dal titolo : **Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno “Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata”**, durata mesi: 4; intervento n. 8, - ID INTERVENTO 68983.

Art. 2

Dagli atti, per la Borsa per attività di Ricerca dal titolo: **“Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno “Il Deep Learning come strumento abilitante per l'ispezione non metrologica”**, durata mesi: 4 (quattro); intervento n. 7 – ID INTERVENTO 68982, risulta vincitore il seguente candidato:

1. Luca Cosmo.

Art. 3

Dagli atti, per la Borsa per attività di Ricerca dal titolo: **“Supporto da parte di ricercatore senior per l'assegno “Tecniche di Machine Learning per l'analisi predittiva dei malfunzionamenti e per la manutenzione programmata”**, durata mesi: 4; intervento n. 8, - ID INTERVENTO 68983, risulta vincitrice la seguente candidata:

1. Giorgia Minello.

Art. 4

L'erogazione delle rispettive borse di ricerca del valore di € 8.000 (ottomila/00) cadauna, esente IRPEF e non rilevante IRAP, della durata di mesi 4 (quattro), verrà corrisposta seguendo le modalità indicate nell'Art. 4 del Regolamento delle Borse per Attività di Ricerca e sarà autorizzata con successive determinazioni dirigenziali.

Il seguente Decreto, fin d'ora esecutivo, sarà portato a ratifica nella prima Giunta di Dipartimento utile.

Venezia, 05 settembre 2018

Il Direttore

Prof. Antonio Marcomini

Allegato: 1 – Verbali Graduatoria