



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 del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n.2 assegni di ricerca di durata 12 mesi ciascuno dal titolo: “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale” e “Soluzioni per una Trasformazione Digitale tramite metodologie negli ambiti del Machine Learning e Data Analytics, della Statistica, dell'Intelligenza Artificiale e della Computer Vision, della Bioinformatica, della Cybersecurity, dei Sistemi Distribuiti, dell'analisi delle Social Network, del Software Engineering and Verification” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: Area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche - Area CUN 03 - Scienze chimiche - Area CUN 04 - Scienze della Terra - Area CUN 05 - Scienze biologiche - Area CUN 08 - Ingegneria civile ed architettura - Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione - Area CUN 13 - Scienze economiche e statistiche- TUTOR: Prof. C. Lucchese; procedura bandita con provvedimento Rep. N. 853/2022 Prot. n. 0060223/III-13 del 21/06/2022.

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

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

VISTO il Bilancio Unico di Previsione di Ateneo per l'esercizio 2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021;

VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica nella seduta del 22/10/21.

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1139 del 19/11/2020;

CONSIDERATA la deliberazione del CdR del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica in data 16/06/2022 con la quale sono stati determinati i programmi di ricerca ai fini dell'attribuzione degli assegni;

VISTA la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno graverà sui fondi del Progetto: AIS.Fondidelibera52covidCdA30aprile2021 e le anticipate di riporto n. 23069/2022, n.23068/2022, n. 23070/2022 e n. 23067/2022 del 14/04/2022 a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;

VISTO il bando con Rep. N. 853/2022 Prot. n. 0060223 del 21/06/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 2 assegni di ricerca della durata di 12 mesi ciascuno, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali con Rep.n. 121/2022 Prot.n. 0068273/III-13 del 12/07/2022 e Rep. n. 125/2022 Prot n. 71444 del 21/07/2022 della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 895/2022 Prot. n. 0063600/III-13 del 29/06/2022 e modificata con Decreto Rep N. 992/2022 Prot. n. 0070219/III-13 del 18/07/2022;

ACCERTATA PRESO ATTO la regolarità della procedura di selezione;

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 Decreto Rep. N. 895/2022 Prot. n. 0063600/III-13 del 29/06/2022 e modificata con Decreto Rep N. 992/2022 Prot. n. 0070219/III-13 del 18/07/202, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca di durata 12 mesi ciascuno dal titolo: “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale” e “Soluzioni per una Trasformazione Digitale tramite metodologie negli ambiti del Machine Learning e Data Analytics, della Statistica, dell'Intelligenza Artificiale e della Computer Vision, della Bioinformatica, della Cybersecurity, dei Sistemi Distribuiti, dell'analisi delle Social Network, del Software Engineering and Verification” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: Area CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche - Area CUN 03 - Scienze chimiche - Area CUN 04 - Scienze della Terra - Area CUN 05 - Scienze biologiche - Area CUN 08 - Ingegneria civile ed architettura - Area CUN 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione - Area CUN 13 - Scienze economiche e statistiche- TUTOR: Prof. C. Lucchese, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento Rep. N. 853/2022 Prot. n. 0060223/III-13 del 21/06/2022.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca

Art. 3 Proclamazione vincitore

-Dagli atti non risulta nessun vincitore per l'assegno di ricerca dal titolo “Soluzioni per una Transizione Ecologica tramite metodologie negli ambiti della Chimica e Geochimica Ambientale, della Fisica del Clima, dell'Energia e dell'Economia Circolare, dei Processi Biotecnologici, dell'Ecologia e della Modellistica Ambientale”

-Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato per l'assegno di ricerca dal titolo “Soluzioni per una Trasformazione Digitale tramite metodologie negli ambiti del Machine Learning e Data Analytics, della Statistica, dell'Intelligenza Artificiale e della Computer Vision, della Bioinformatica della Cybersecurity, dei Sistemi Distribuiti, dell'analisi delle Social Network, del Software Engineering and Verification”:

Dott.ssa L. B.

Che ha presentato il progetto di ricerca dal titolo “Entanglements between biodiversity and rural traditions in Italy: how could we enhance them through the design of new technologies and participatory interventions?” -Area Scientifica CUN/09

Art. 4 Pubblicazione

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



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

Venezia,

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)

VISTO

La Responsabile del Procedimento

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato fede.faso@unive.it

Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419