



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.1 assegno d'area di durata 12 mesi 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", 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 - Procedura bandita con provvedimento Rep. N. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022, TUTOR: Prof.Claudio Lucchese

### 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 Decreto del Direttore Generale 96/2021;
- 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 13/09/21 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 dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica con coan n. 50649/2021 del 5/10/21 e n.15/2022 del 11/01/22: AIS.RANKINGINTERN-AZ.ASSEGNAZIONEAC2019 - fondi fudd 2022 - AIS.RANKINGINTERN-AZ.ASSEGNAZIONEAC2020 a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;
- VISTO** il bando con Rep N. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, 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. 55/2022 Prot. n. 0026598 del 21/03/2022 e Rep.N. N. 61/2022 Prot. n. 0029392 del 28/03/2022 e N. 62/2022 Prot. n. 0029398 del 28/03/2022, della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 306/2022 Prot. n. 0019134 del 28/02/2022;
- 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. 306/2022 Prot. n. 0019134 del 28/02/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi 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", 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. Claudio Lucchese, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. Procedura bandita con provvedimento con provvedimento Rep. N. 276/2022 Prot. n. 0018167/III-13 del 25/02/2022.

### 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 risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. C. S.

che ha presentato il progetto di ricerca dal titolo "The next generation of the ecological footprint calculator: supporting a sustainable transition through systemically and biophysically informed design and planning"

Macrosettori e S.S.D. del progetto 05/C – Ecologia (BIO/07); 08/A – Ingegneria delle infrastrutture e del territorio (ICAR/03-20-22); 09/C – Ingegneria energetica [...] (ING-IND/09-11)

Tutor designato dalla struttura: Prof. Claudio Lucchese – Delibera CDD del 15/09/2021

### 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. Salvatore Orlando  
(Firmato digitalmente)



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](http://www.unive.it/dais)

VISTO

*La Responsabile del Procedimento*

*La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica*

*Dott.ssa Federica Fasolato [fede.faso@unive.it](mailto:fede.faso@unive.it)*

*Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419*