



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 di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "Analisi di infodemia e diffusione di disinformazione su Covid-19" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01 - TUTOR: dott.ssa Fabiana Zollo.
Procedura bandita con provvedimento Rep. 966/2021 Prot. n. 88947/III-13 del 29/07/2021.

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;
CONSIDERATO il decreto direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica con Rep. n. 944/2021 Prot n. 88127 del 27/07/2021 che autorizza la pubblicazione del bando e determina il programma di ricerca ai fini dell'attribuzione degli assegni;
VISTA la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno che graverà sui fondi del Progetto VIDERE con COAN 2021/38745, AIS.VIDERE.LONDONSCHOOL.ZOLLO, a garanzia finanziaria della prima annualità sul conto AC.03.01.01.01;
VISTO il bando con Rep. 966/2021 Prot. n. 88947/III-13 del 29/07/2021 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. 130/2021 Prot. n. 94098/III-133 del 23/08/2021 e Rep. n. 137/2021 Prot n. 95504/III-13 del 27/08/2021, della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. 1022/2021 Prot. n. 93733/III-13 del 20/08/2021;
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. 1022/2021 Prot. n. 93733/III-13 del 20/08/2021, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: "Analisi di infodemia e diffusione di disinformazione su Covid-19" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01 - TUTOR: dott.ssa Fabiana Zollo, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento con provvedimento Rep. 966/2021 Prot. n. 88947/III-13 del 29/07/2021

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito



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

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. S.A., 15/01/1990

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. Salvato 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