



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 della sicurezza e valutazione delle prestazioni delle reti blockchain" SSD e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Sabina Rossi – Co-tutor: Prof. Andrea Marin.
Procedura bandita con provvedimento Rep. N. 1345/2022 Prot. n. 0091677/III-13 del 28/09/2022.

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 05/09/2022 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 di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - PRIN 2020 denominato "Nirvana - Noninterference and Reversibility Analysis in Private Blockchains" - Codice N. 20202FCJMH, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), durata dal 03/06/2022 al 02/06/2025, CUP: H73C20000070001; responsabile scientifico per il DAIS la prof.ssa Sabina Rossi AIS.PRIN2020.ROSSI a garanzia finanziaria della prima annualità AC.03.01.01.01;

VISTO il bando con Rep. N. 1345/2022 Prot. n. 0091677/III-13 del 28/09/2022 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. 187/2022 Prot n. 109399/III-13 del 07/11/2022 e con Rep n. 191/2022 Prot n. 113129/III-13 del 14/11/2022 della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. 1401/2022 Prot. n. 0096939/III-13 del 12/10/2022;

ACCERTATA la regolarità della procedura 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 Decreto Rep. 1401/2022 Prot. n. 0096939/III-13 del 12/10/2022, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca



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

di durata 24 mesi dal titolo: Analisi della sicurezza e valutazione delle prestazioni delle reti blockchain" SSD
e/o settore concorsuale: INF/01 - responsabile scientifico e tutor: Prof.ssa Sabina Rossi – Co-tutor: Prof.
Andrea Marin, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 1345/2022 Prot. n. 0091677/III-13 del 28/09/2022.

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

Cognome	Nome	Data di nascita	Voto titoli e pubblicazioni	Colloquio	Totale	Idoneità (min 70/100)
M.	I.	31/01/1996	43	40	83	Si

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:
Dott. M. I.

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)

VISTO

La Responsabile del Procedimento

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato fedefaso@unive.it

Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419

2

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
segreteria.dais@unive.it