

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 2118

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 1933 del 27.4.2023 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 7**, titolo "Formulazione di modelli teorici per applicazioni di eco-morfodinamica" dell'allegato A del bando in parola;

Considerato che la Responsabile scientifica ha chiesto di bandire la procedura chiedendo come titolo di studio il Dottorato di ricerca in ambito matematico, fisico ed ingegneristico;

Vista l'istanza motivata al Rettore con cui la Responsabile scientifica chiede di poter modificare il titolo di studio richiesto per la selezione - Dottorato di ricerca in ambito matematico, fisico ed ingegneristico - con la laurea magistrale delle classi LM-18 Informatica, LM-23 Ingegneria Civile, LM-32 Ingegneria informatica, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-80 Scienze geografiche, LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione, tenuto conto che le conoscenze preliminari necessarie per lo svolgimento del progetto possono essere totalmente conseguite nell'ambito di un corso di Studi di Laurea Magistrale;

D E C R E T A

1. Il programma di ricerca n. 7 di cui allegato A del bando D.R. n. 1933 del 27.4.2023, citato in premessa, è parzialmente modificato limitatamente al titolo di studio richiesto nel seguente modo:

Titolo di studio richiesto: LM-18 Informatica, LM-23 Ingegneria Civile, LM-32 Ingegneria informatica, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-80 Scienze geografiche, LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione;

2. Restano invariate le restanti disposizioni di cui al D.R. n. 1933 del 27.4.2023, ivi compresa la scadenza per la presentazione delle candidature, fissata dall'art. 3, comma 2.

3. Il presente decreto di rettifica è reso pubblico per via telematica tramite l'albo informatico istituito nel sito istituzionale dell'Ateneo.

Genova, 9 maggio 2023

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO

ALLEGATO A bis

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

PROGRAMMA DI RICERCA N. 7

La Commissione si riunisce per la predisposizione dei **criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio** in data **05.06.2023** alle ore **10:00** Il relativo verbale è tempestivamente pubblicato sul sito web del Dipartimento ovvero mediante affissione all'albo della struttura sede degli esami e trasmesso al competente ufficio all'indirizzo e-mail assegnisti@unige.it.

La Commissione si riunisce per procedere alla **valutazione dei titoli e all'individuazione dei candidati ammessi al colloquio** in data **08.06.2023** alle ore **9:00** Il relativo verbale è tempestivamente pubblicato sul sito web del Dipartimento e trasmesso al competente ufficio all'indirizzo e-mail assegnisti@unige.it. La Commissione convoca altresì, mediante comunicazione all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione da ciascun candidato, i candidati ammessi al colloquio.

Svolgimento del colloquio: il giorno **08.06.2023** a partire dalle ore **11:00** in modalità telematica tramite videoconferenza a mezzo piattaforma Skype.

I candidati ammessi al colloquio verranno contattati dalla Commissione preposta per lo svolgimento del colloquio mediante comunicazione al recapito elettronico riportato nella domanda di partecipazione alla selezione.

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a collegarsi alla piattaforma sopraindicata all'orario previsto.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Nicoletta TAMBRONI

N. 1 assegno - Durata anni 1 - Importo lordo annuo: € 19.367,00

Finanziamento: Ecosistema dell'Innovazione ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"

D.D. n. 1053 del 23.06.2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25.07.2022 n. 1970

CUP D33C22000970006

Titolo: Formulazione di modelli teorici per applicazioni di eco-morfodinamica.

Descrizione: Il progetto di ricerca intende sviluppare modelli teorici di processi morfodinamici per la generazione di dati sintetici, eventualmente utilizzabili per l'applicazione di modelli di machine learning ai problemi di morfodinamica. La ricerca puo' prevedere anche l'estrapolazione di dati di campo da analisi d'immagini raccolte da satelliti, aerei o droni.

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/01 IDRAULICA

Sede: Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Titolo di studio richiesto: LM-18 Informatica, LM-23 Ingegneria Civile, LM-32 Ingegneria informatica, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-80 Scienze geografiche , LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione;

Argomenti del colloquio: Discussione del progetto e delle esperienze di ricerca pregresse del candidato.

Il/La candidato/a dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese.