



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Stefano Montaldo



RIAPERTURA TERMINI BANDO DI SELEZIONE N. 3 PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "STUDIO E SPERIMENTAZIONE DI ALGORITMI DI SHALLOW MACHINE LEARNING PER IL CREDIT SCORING" - CUP: F24I18000030008 .- RESP. SCIENTIF. PROF. SALVATORE MARIO CARTA

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e s.m.i.;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la Legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 432/2018 del 13706/2018;
- VISTO il progetto di ricerca "**IntelliCredit** - AI-powered digital lending platform" CUP: F24I18000030008 – Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S. Responsabile Scientifico prof. Salvatore Mario Carta, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari;
- VISTA la richiesta del prof. Salvatore Mario Carta del 20/01/2021, di avvio della procedura di selezione per il conferimento di n. **1 (UNA)** borsa di ricerca della durata di **MESI 5 (CINQUE)** dell'importo di € **5.000,00** (€ cinquemila/00) lordo comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Studio e sperimentazione di algoritmi di shallow machine learning per il credit scoring**", da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- VISTA la delibera del 21/01/2021 di cui al verbale n. 1 con la quale il Consiglio del Dipartimento telematico approva all'unanimità la proposta avanzata dal prof. Salvatore Mario Carta di cui sopra;
- ACCERTATA la copertura finanziaria su: RICALTRO_CTC_2019_CARTA (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 - Bando aiuti 2° call INTELLICREDIT - ATI DMI/PAYFOLDER) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000850005



CONSIDERATO che entro i termini (15/02/2021) non risulta pervenuta alcuna domanda di partecipazione;
SENTITO il responsabile scientifico;
ACCERTATO che non sono venute meno le esigenze per le quali è stato pubblicato il bando di selezione in epigrafe

DISPONE

ARTICOLO UNO

Sono riaperti i termini di presentazione delle domande di partecipazione al bando di selezione n. 3/2021 [Repertorio n. 29/2021 del 26/01/2021].

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A** dovranno essere indirizzate a: Dipartimento di Matematica ed Informatica c/o Palazzo delle Scienze, Via ospedale, 72 – 09124 Cagliari, e potrà essere inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, tramite posta elettronica certificata personale all'indirizzo protocollo@pec.unica.it, oppure consegnata a mano, in busta chiusa, agli uffici su indicati (lunedì-venerdì ore 09:00-13:00, **improrogabilmente entro il 20° giorno** a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito **UniCa - Laureati - Borse e premi di laurea - Borse di ricerca**).

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza.

ARTICOLO DUE

La presente disposizione verrà pubblicata sul sito internet dell'Ateneo (**UniCa - Laureati - Borse e premi di laurea - Borse di ricerca**).

F.to

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Montaldo