



Università degli Studi di Cagliari

Graduatoria Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica Posti ordinari

Posizione	Cognome	Nome	Punti	Stato
1	DI PINTO	DARIO	92	Ammesso
2	MEDDA	GIACOMO	83	Ammesso
3	GALICI	ROBERTA	81	Ammesso
4	BURIOLA	GABRIELE	79,5	Ammesso
5	FARA	DAVIDE	78	Ammesso
6	IBBA	GIACOMO FRANCESCO	72	Ammesso
7	ANGIONI	SIMONE	71	Ammesso
8	SECCHI	LUCA	70,5	Ammesso
9	FRAU	VITTORIA	65	Idoneo non vincitore
10	PIGA	VIVIANA	60	Idoneo non vincitore

POSTI CON BORSA – 6:

3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Cagliari (fondi MUR PL)

2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Matematica e Informatica

- tema di ricerca “Analisi e sviluppo di metodologie di artificial intelligence per il recommender system” (Referente Prof. G. Fenu)
- tema di ricerca “ABATA-Applicazioni della Blockchain per l'autenticità e la tracciabilità alimentare” (Referente Prof. R. Tonelli)

1 borsa di studio finanziata dal CRS4 - tema di ricerca “Data-intensive methods and techniques for scientific and industrial problems”

POSTI SENZA BORSA – 2

IDONEITÀ BORSE A TEMA VINCOLATO:

Borsa Crs4 “Data-intensive methods and techniques for scientific and industrial problems”: risultano in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:

1. Fara Davide
2. Galici Roberta
3. Medda Giacomo

Borsa del Dipartimento di Matematica e Informatica “Analisi e sviluppo di metodologie di artificial intelligence per il recommender system” (Referente Prof. G. Fenu): risulta in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:

1. Medda Giacomo

Borsa del Dipartimento di Matematica e Informatica “ABATA-Applicazioni della Blockchain per l'autenticità e la tracciabilità alimentare” (Referente Prof. R. Tonelli): risulta in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Istituto Nazionale Previdenza Sociale



Università degli Studi di Cagliari

1. Ibba Giacomo Francesco

Le borse di studio saranno assegnate, secondo l'ordine della graduatoria di merito, ai candidati ammessi in possesso dei requisiti previsti [dall'art. 10 del bando di concorso](#).

Le borse a tema vincolato saranno assegnate al/candidato/a utilmente collocato/a nella graduatoria di merito che abbia ottenuto il punteggio migliore e una valutazione positiva riguardo all'adeguatezza del curriculum ai fini dello svolgimento dello specifico tema di ricerca connesso alla fruizione della borsa.

È inoltre disponibile una borsa di studio aggiuntiva INPS, a tema di ricerca vincolato - progetto "Studio delle applicazioni delle nuove tecnologie informatiche" - riservata ai figli e orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici. Il/la beneficiario/a sarà individuato/a tra i candidati utilmente classificati nella graduatoria di ammissione al corso di dottorato aventi titolo al beneficio sulla base delle verifiche effettuate dall'INPS.

Idoneità borsa Studio delle applicazioni delle nuove tecnologie informatiche (borsa aggiuntiva INPS): risulta in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento dello specifico tema di ricerca:

Angioni Simone

I provvedimenti di assegnazione delle borse, con le indicazioni relative agli adempimenti necessari ai fini dell'erogazione, saranno pubblicati nella pagina

<https://www.unica.it/unica/page/it/dottoratiiricerca>, dopo la conclusione delle relative procedure amministrative.