

RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di 1 contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett., b) della legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica - settore scientifico-disciplinare INF/01 Informatica

La commissione, nominata con D.R. 3622 del 04/09/24 composta da:
Prof.ssa Stefania Bandini, ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione
Prof. Francesco Camastra, associato in servizio presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Prof. Filippo Stanco, ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica
si è riunita, nei seguenti giorni:

I Riunione: 30/09/2024
II Riunione: 07/10/2024
III Riunione: 25/11/2024.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA AREA RISORSE UMANE	
Anno <u>2024</u>	Titolo <u>VII</u> Classe <u>1</u>
N° <u>314205</u>	<u>26/11/2024</u>

Tutte le riunioni si sono svolte per via telematica.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona della prof.ssa Stefania Bandini, e del Segretario, nella persona del prof. Filippo Stanco. Secondo quanto disposto, in particolare, dal vigente "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", nonché dal bando di selezione, la commissione ha predeterminato in dettaglio, tenendo conto dei parametri e dei criteri di cui al decreto ministeriale 25 maggio 2011, n. 243, i parametri e i criteri per l'attribuzione, a seguito della discussione pubblica, con la commissione, da parte dei candidati dei propri titoli e della produzione scientifica, di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, nonché le modalità di espletamento e i criteri di valutazione della prova orale, tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese (**verbale n. 1**).

Nella seconda riunione, la commissione, al fine dell'ammissione alla selezione, ha preso visione dell'elenco dei candidati attraverso il sito internet <http://concorsi.unict.it> ed ha stabilito la data in cui si sarebbero tenute la discussione, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale volta all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera. (**verbale n. 2**).

Nella terza riunione, i candidati hanno discusso, con la commissione, i propri titoli e le pubblicazioni ed hanno, altresì, sostenuto la prova orale tesa ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, richiesta dal bando di selezione. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

1. Calvagna Andrea Mario
2. Cavallaro Claudia
3. Rundo Francesco
4. Viola Caterina

All'esito della discussione di ciascuno dei candidati, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate

Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico i punteggi totali attribuiti a ciascuno dei candidati:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Calvagna Andrea Mario	37	40	77
Cavallaro Claudia	26	31,1	57,1
Rundo Francesco	45	39,5	84,4
Viola Caterina	25	30,8	55,8

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere il dott. Rundo Francesca, che ha conseguito un punteggio pari a 84,4, superiore a quello conseguito dagli altri candidati e *superiore* a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo (**verbale n. 3**).

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Stefania Bandini (Presidente)

 Firmato digitalmente
da Stefania Bandini
Data: 25.11.2024
17:29:30 CET
Organizzazione:
BICOCCAMILANO/1
2621570154