

RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di 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 Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica dell'Università degli Studi di Catania, per il settore concorsuale 09/C2 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale, indetta con D.R. n.1463 del 6/4/2023

La commissione, nominata con D.R. n.1463 del 6/4/2023 composta da:

- Prof. Maurizio Cellura, ordinario in servizio presso il dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;
 - Prof. Giovanni Tanda, ordinario in servizio presso il dipartimento di Ingegneria, Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova
 - Prof. Beatrice Pulvirenti, associato in servizio presso il dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Bologna,
- si è riunita, nei seguenti giorni:

I riunione: 28 agosto 2023

II riunione: 25 settembre 2023

III riunione 26 ottobre 2023.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA AREA RISORSE UMANE	
Anno <u>2023</u>	Titolo <u>VII</u> Classe <u>I</u>
N° <u>211280</u>	<u>27 OTT 2023</u>

Tutte le riunioni si sono svolte per via telematica.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Cellura e del Segretario, nella persona della Prof.ssa Pulvirenti. 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 Coccia Valentina
- 2 Volpe Rosaria

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
Coccia Valentina	46	29,97	75,97
Volpe Rosaria	49	43,79	92,79

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore risulta essere la Dott.ssa Rosaria Volpe, che ha conseguito un punteggio pari a 92,79 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. Maurizio Cellura(Presidente)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA AREA RISORSE UMANE	
Cognome e Nome: ...	
ST. 110	0421130

Firmato digitalmente da:
Maurizio Cellura
Data: 26/10/2023 15:36:04