

Selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010, della durata di 36 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, previste dal DM n. 1062/2021, nell'ambito dell'Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche green” del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”, per il settore concorsuale 08/A1, settore scientifico disciplinare ICAR/02 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura D.R. 3411 del 4.10.2021.

**Titolo del progetto “Strategie sostenibili e smart per la mitigazione degli impatti degli impianti di produzione di energia rinnovabile sul suolo e microclima”
CUP E61B21004340005**

La commissione, nominata con D.R. 3991 del 9.11.2021 e composta da:

- prof. Antonino Cancelliere, ordinario in servizio presso il dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania;
 - prof. Roberto Deidda, ordinario in servizio presso il dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari;
 - prof. Gianfranco Becciu, associato in servizio presso il dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano;
- si è riunita, nei seguenti giorni:

- I Riunione: 15.11.2021
- II Riunione: 18.11.2021
- III Riunione: 23.11.2021

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
anno.....2021.....	Titolo.....Vu.....
Classe.....1.....	
N° 870252	24 NOV. 2021

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. Antonino Cancelliere, e del Segretario, nella persona del prof. Gianfranco Becciu. 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 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. E' risultata presente la seguente candidata:

-Gullotta Aurora

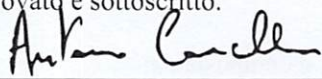
All'esito della discussione, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dall'unica candidata.

Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico i punteggi totali attribuiti all'unica candidata:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Gullotta Aurora	34	38	72

In base alle risultanze sopra riportate, il candidato migliore è risultato essere la dott.ssa Gullotta Aurora, che ha conseguito un punteggio pari a 72, superiore a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo. **(verbale n. 3)**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.  (Presidente)