

RELAZIONE RIASSUNTIVA dei lavori svolti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale 08/B3 - Tecnica delle Costruzioni - settore scientifico-disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania.

La Commissione, nominata con D.R. n. 1767 del 26/05/2021 e composta da:

- prof. Vincenzo Piluso, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno;
- prof. Giovanni Fabbrocino, ordinario in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise;
- prof. Pier Paolo Rossi, associato in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania;

si è riunita, nei seguenti giorni:

- I Riunione: 17 giugno 2021
- II Riunione: 18 giugno 2021
- III Riunione: 30 luglio 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. Vincenzo Piluso, e del Segretario, nella persona del prof. Pier Paolo Rossi. Secondo quanto disposto, in particolare, dal "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", emanato con D.R. 3311 del 5.7.2011, modificato con D.D.R.R. 3684 del 5.8.2011, n. 1894 del 2.5.2014, n. 1968 dell'1.6.2017 e n. 904 del 12.3.2018, 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. E' risultato presente un unico candidato:

1. Spinella Nino

All'esito della discussione dell'unico candidato presente, subordinatamente al superamento della prova orale, è stato attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate.

Al termine, la commissione ha riportato nel seguente quadro sinottico il punteggio totale attribuito:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
Anno <u>2021</u>	Titolo <u>VII</u> Classe <u>1</u>
N° <u>640282</u>	<u>30/7/2021</u>

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio totale
Spinella Nino	38.0	41.9	79.9

In base alle risultanze sopra registrate, il dott. Spinella Nino ha conseguito un punteggio pari a 79.9, superiore a 70 punti, valutazione complessiva minima prevista dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo, e risulta pertanto idoneo a ricoprire il ruolo per il quale è stata bandita la procedura (verbale n. 3).

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Vincenzo Piluso_(Presidente)



Firmato digitalmente da
VINCENZO PILUSO
ND: cn=VINCENZO PILUSO,
o=UNIVERSITA' DI SALERNO,
ou=DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE,
email=v.piluso@unisa.it, c=IT
Data: 2021.07.30 13:27:12 +02'00'