



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il
finanziamento
di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

Progetto "SIMARE"
Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di INGEGNERIA

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SI-
MARE" - Codice Progetto 8ME7219090182, CUP G48I18001090007**

Argomento di ricerca: "Formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte prestazioni energetiche"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 0033549 del 10/03/2021

av

EP

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 15 aprile 2021 alle ore 11:10 si sono riuniti, presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0033549 del 10/03/2021.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, nominati con D.D. prot n. 44765 del 02/04/2021.

Risulta presente la candidata:

Dott. Scolaro Cristina – C.I. n°AS 9084882 rilasciata dal Comune di Messina il 14.07.2011 e scadenza il 13.07.2021 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11:15.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca:

- Sintesi di miscele polimeriche per rivestimenti eco-sostenibili;
- Caratterizzazione attraverso analisi fisiche e meccaniche dei rivestimenti: test di pull-off, test di peeling, test della quadrettatura, test di durabilità;
- Elaborazione dei dati sperimentali con rappresentazione grafica dei risultati.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare alla candidata una parte del testo tratta dell'articolo "How the use of solvent affects the mechanical behaviour of polyester resin/carbon nanotube nanocomposites" di G.Galtieri et al., Journal of Composite Materials 51(13)2017, <https://doi.org/10.1177/0021998316665239>.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla Candidata il punteggio di 40 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Complessivo
Scolaro Cristina	Messina 26/03/1976	49,95	40	89,95

av FP

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa la **Dott. Scolaro Cristina** con un punteggio complessivo di **89,95 su 100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 11:55 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)



Prof. Alessandro Pistone (Componente)



Prof. ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)

