



Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

del

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL  
CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA:  
"Modellazione magnetica di imbarcazioni a bassa segnatura magnetica"  
nell'ambito del progetto DAS PHANTOMSHIFFE  
(CUP: B46G19000600008 COR: 4034958)**

indetta con D.D. n. 0133856 del 02/11/2021

**VERBALE N. 3**  
*(Prova Colloquio)*

Alle ore 15:00 del giorno 25/11/2021 si sono riuniti nella sala riunioni INdAM, blocco C 9° piano, del Dipartimento di Ingegneria (C.da Di Dio s/n, Vill. S.Agata, Messina) i seguenti Professori:

- Prof. Giancarlo Consolo (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Salvatore De Caro (con le funzioni di Componente)
- Prof. Salvatore Foti (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n.144789 del 22/11/2021.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel **Verbale n.1**, il colloquio avrà ad oggetto:

1. discussione dei titoli;
2. argomenti oggetto della ricerca:  
*elettromagnetismo classico e modelli semiclassici in campo medio; sorgenti di segnatura magnetica (campo dipolare, campo di Oersted, eddy currents, correnti di corrosione); tecniche analitiche e numeriche per la risoluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali; funzioni speciali (Bessel, Mathieu, ipergeometriche);*
3. discussione di sviluppi di ricerca collegabili con la tematica della collaborazione;
4. verifica della conoscenza della lingua inglese (mediante lettura e traduzione di un testo scientifico).

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che l'unico candidato che ha riportato un punteggio di **almeno 40/60** nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammesso alla prova colloquio, è il seguente:

1) Dott. Roberto Zivieri, 

Alle ore 15:10 la Commissione valutatrice, constatando l'assenza di candidati in presenza, provvede ad avviare il collegamento telematico mediante piattaforma TEAMS adoperando il link indicato nei precedenti verbali. Risulta connesso il candidato Roberto Zivieri. Si procede con il riconoscimento del candidato che mostra a schermo il proprio documento di riconoscimento in corso di validità, C.I. AU7930539, emesso dal Comune di Ferrara in data 11/08/2014 e con

## Dipartimento di Ingegneria

scadenza 14/08/2024 (già presente nei documenti allegati alla domanda di partecipazione del candidato).

La Commissione sottopone quindi il candidato al colloquio. Vengono poste le seguenti domande:

- illustrazione titoli;
- sorgenti di segnatura magnetica per imbarcazioni;
- tecniche numeriche per la risoluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali;
- possibili sviluppi di ricerca collegabili con la tematica della collaborazione.

Viene quindi chiesto al candidato di leggere, tradurre e commentare un articolo scientifico in lingua inglese. Viene così verificato che il candidato possiede una ottima conoscenza della lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione, all'unanimità, assegna il punteggio di **35/40**.

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

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
<b>dott. Roberto Zivieri</b>	<b>Castelfranco Emilia (Modena), 14/08/1964</b>	<b>55/60</b>	<b>35/40</b>	<b>90/100</b>

Viene dichiarato vincitore della valutazione comparativa il candidato **Roberto Zivieri**, con punteggio 90/100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede del colloquio.

La commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa alle ore 16:15.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua parte da tutti i membri della Commissione.

La Commissione trasmette il verbale e la relativa documentazione al Responsabile del procedimento dott. Antonino Denaro ([adenaro@unime.it](mailto:adenaro@unime.it)) per gli adempimenti di competenza.

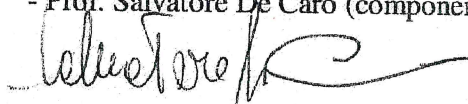
Messina, 25/11/2021

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Giancarlo Consolo (presidente)



- Prof. Salvatore De Caro (componente)



- Prof. Salvatore Foti (segretario)

