







PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "Blue Growth" Avviso n. 1735 del 13/07/2017 – Progetto ARS01_00333 TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la slcurezza in mare CUP: B45F21000050005

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 16/11/2022

Titolo del progetto di ricerca "Sviluppo di sensori di tipo chimico per il monitoraggio marino"

VERBALE N. 3 (Prova Colloquio)

Alle ore 15 del giorno 12/01/2023 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (A3-1 terzo piano edificio centrale) dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Dott. ssa Maria Castriciano (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Andrea Romeo (con le funzioni di Componente)
- Prof. Luigi Monsù Scolaro (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. prot n.160264 del 12.12.2022.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito da bando, la provacolloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che la candidata che ha riportato un punteggio di almeno 20/40 nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammessa alla prova colloquio, è:

1) Dott. ssa Granata Claudia;

Il Presidente comunica che in data 11/01/2023 ha ricevuto richiesto da parte della Dott.ssa Claudia Granata, con e-mail indirizzata al Presidente ed al Responsabile del procedimento, di poter svolgere, come da bando, il colloquio in modalità telematica. La commissione preso atto della richiesta ha attivato una stanza su piattaforma Teams il cui link (https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a_xIFYPxhK27oSeAbowUlHTVfoPTfQv3HEQ5vnbh2Y Mc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=235ec78b-c7ae-4cac-9d9e-

77532e1e370d&tenantId=84679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f)

è stato inviato alla candidata via email. La candidata alle ore 15.05 risulta presente su piattaforma TEAMS.

Scansionato con CamScanner









PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "Blue Growth" Avviso n. 1735 del 13/07/2017 – Progetto ARS01_00333 TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sIcurezza in mare CUP: B45F21000050005

La candidata Claudia Granata, identificata tramite esibizione del documento di riconoscimento, procede, pertanto, alla prova colloquio a cui viene attribuito un punteggio finale di 35 / 40.

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando (punteggio minimo 20/40) la candidata Claudia Granata risulta idonea.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla griglia di valutazione (all. 1) e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo i risultati della valutazione.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.30.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

Messina, 09/05/2022

La Commissione Valutatrice

- Dott ssa Maria Castriciano

(con le funzioni di Presidente)

- Prof, Andrea Romeou

(con le funzioni di Componente)

- Prof. Luigi Monsù Scolaro

(con le funzioni di Segretario Verbalizzante)









PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "Blue Growth" Avviso n. 1735 del 13/07/2017 – Progetto ARS01_00333

TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la slcurezza in mare

CUP: B45F21000050005

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 16.11.2022

Titolo del progetto di ricerca "Sviluppo di sensori di tipo chimico per il monitoraggio marino"

PROVA COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO COLLOQUIO
) Granata Claudia	35 / 40

Messina, 12/01/2023

La Commissione Valutatrice

- Dott.ssa Maria Castriciano (Presidente)

- Prof. Andrea Romeo (Componente)

- Prof. Luigi Monsù Scolaro (Segretari0)