



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

HCH LowCostGeoEngineering Check

Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005

Verbale della 2° Riunione della Commissione

Il giorno 08 marzo 2022 alle ore 17:00 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Prot n. 30340 del 07/03/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Falsone, Prof. Giuseppe Ricciardi, Prof. Roberta Santoro, nominati con D.D. Prot n. 15769 del 07/02/2022.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risulta pervenuta una domanda, quella dell'ing. Rossella Laudani (Prot. n. 21229 del 17/02/2022).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata Rossella Laudani e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

L'ing. Laudani ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 20/11/2020 presso l'Università degli Studi di Messina con la tesi "Random variables transformation for the response evaluation of structures", i cui argomenti sono da riferirsi al SSD ICAR/08.

La candidata ha trascorso, tra il 2018 e il 2019, 10 mesi presso la "Illinois University" di Urbana-Champagne (Stati Uniti) dove, sotto la guida del prof. Ostoja-Starzewski, ha partecipato attivamente alla ricerca del gruppo di lavoro locale.

La candidata ha vinto nell'aprile 2021, e ne sta tuttora usufruendo, un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, dal titolo "Procedure avanzate per l'identificazione meccanica dei pannelli in muratura del patrimonio artistico ed architettonico".

La candidata dichiara di avere un livello di conoscenza C1 della lingua inglese.

La candidata presenta 21 pubblicazioni di cui 20 su riviste internazionali ISI e 1 capitolo di un libro a tiratura internazionale. Fra queste, solo le 4 prodotte durante il periodo di ricerca all'estero hanno



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

argomenti non congruenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando. Al contrario, gli argomenti delle altre 17 risultano congruenti.

L'ing. Laudani è stata nominata Cultore della Materia (da ottobre 2018 a settembre 2021) per la disciplina "Scienza delle Costruzioni" (SSD ICAR/08) e per la disciplina "Dynamics of Structures" (SSD ICAR/08), a partire da ottobre 2021.

La candidata dichiara di aver partecipato, in qualità di relatore, ad 1 convegno internazionale dove ha ricevuto il premio per la migliore presentazione effettuata dagli studenti di dottorato.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dalla candidata in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

| candidato | luogo e data di nascita | dottorato di ricerca | pubblicazioni | Attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia sia all'estero | altri titoli | Punteggio conseguito |
|------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|---|--------------|----------------------|
| Rossella Laudani | Biancavilla (CT) 19/10/1991 | Punti 40 | Punti 20 | Punti 10 | Punti 5 | Punti 75 |

La Commissione evidenzia che la candidata Rossella Laudani ha conseguito più del punteggio minimo sui titoli, necessario per potere effettuare il colloquio orale. Quindi la candidata è ammessa al colloquio.

la Commissione

Prof. Giovanni Falsone (Presidente)

Prof. Giuseppe Ricciardi (Componente)



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

Prof. Roberta Santoro (Segretario)

Roberta Santoro
