



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 “SMART-ART”
Codice 08203000276 - CUP G79J18000620007



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di INGEGNERIA

Titolo della ricerca: “Procedure avanzate per l'identificazione meccanica dei pannelli in muratura del patrimonio artistico ed architettonico”

Verbale della 2° Riunione della Commissione

Il giorno 04 marzo 2021 alle ore 18:00 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 Bando prot. n. 13440 del 01/02/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Falsone, Prof. Giuseppe Ricciardi, Prof. Roberta Santoro, nominati con D.D. Prot n. 0029282 del 02/03/2021.

La Commissione decide di rimandare la seduta al 05/03/2021 alle ore 10:00.

Il giorno 05 marzo 2021 alle ore 10:00 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 Bando prot. n. 13440 del 01/02/2021.



**UNIONE EUROPEA
FESR**



REPUBBLICA ITALIANA



**REGIONE
SICILIANA**



**PO FESR SICILIA
2014-2020**

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Falsone, Prof. Giuseppe Ricciardi, Prof. Roberta Santoro, nominati con D.D. Prot n. 0029282 del 02/03/2021.

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

Risultano pervenute due domande, quella dell'ing. Jafarзад Eslami Babak (Prot. n. 24196 del 21/02/2021) e quella dell'ing. Rossella Laudani (Prot. n. 18589 del 10/02/2021).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati Babak Jafarзад Eslami e Rossella Laudani e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Jafarзад Eslami.

L'ing. Jafarзад Eslami ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria Civile ed Edile/Architettura" il 24/05/2016 presso l'Università degli Studi di Pavia producendo la tesi: "The retrofit monumental buildings through seismic dampers", i cui argomenti sono da riferirsi al SSD ICAR/09.

Il candidato presenta 3 lavori su convegni, di cui solo uno internazionale, tutti con argomenti da riferirsi al SSD ICAR/09.

L'ing. Jafarзад Eslami dichiara di avere avuto esperienze di insegnamento e tutoraggio presso l'Università di Ghiasedin (Iran) e l'Università di Genova.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato 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
Babak Jafarзад Eslami	Rasht, Iran 13/09/1979	Punti 20	Punti 2	Punti 3,6		Punti 25,6

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Laudani.

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



**UNIONE EUROPEA
FESR**



REPUBBLICA ITALIANA



**REGIONE
SICILIANA**



**PO FESR SICILIA
2014-2020**

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 (Stati Uniti) dove, sotto la guida del prof. Ostoja-Starzewski, ha partecipato attivamente alla ricerca del gruppo di lavoro locale.

La candidata presenta 13 pubblicazioni di cui 12 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 argomenti non congruenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando. Al contrario, gli argomenti delle altre nove risultano congruenti.

L'ing. Laudani è stata nominata Cultore della Materia (ad ottobre del 2018) per la disciplina "Scienza delle Costruzioni" (SSD ICAR/08) del CdS triennale in Ingegneria Civile.

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 2	Punti 72

La Commissione evidenzia che il candidato Babak Jafar zad Eslami non ha conseguito il punteggio minimo sui titoli, necessario per potere effettuare il colloquio orale. Quindi questo colloquio verrà effettuato solo dalla candidata Rossella Laudani.



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

La Commissione dispone che il **colloquio orale** si terrà giorno **10 marzo 2021 alle ore 15:30**, in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

La Commissione

Prof. Giovanni Falsone (Presidente)

Prof. Giuseppe Ricciardi (Componente)

Prof. Roberta Santoro (Segretario)