



Progetto DIONISO

TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI
Codice Progetto: SCN00320 - SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION
CUP: J64G14000040008

Procedura comparativa per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca nell'ambito del progetto "DIONISO" - Smart Cities and Communities and Social Innovation (Avviso prot. n. 0132391 del 22-12-2020).

VERBALE del 15-01-2021

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DELLA BORSA DI RICERCA.

Il giorno 15-01-2021 alle ore 09,30 è stata effettuata una riunione online sulla piattaforma TEAMS della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT del 13-01-2021 Prot. N. 0002629 per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO:

EFFETTUAZIONE DEL COLLOQUIO CON IL CANDIDATO **GIUSEPPE MARCIANÒ** AMMESSO ALLA FASE SUCCESSIVA ALLA VERIFICA DEI REQUISITI ED ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI.

N. 1 (una) borsa di studio post-laurea per la *"Realizzazione di una piattaforma GIS per l'analisi e la gestione di dati relativi alla praticabilità delle aree di emergenza ed assi strategici, non monitorati da telecamere fisse"*:

Sono presenti i Proff.:

Antonio Teramo, Luigia Puccio e Salvatore Magazù

Presiede il Responsabile scientifico del progetto Prof. Antonio Teramo; funge da Segretario il Prof. Salvatore Magazù

COLLOQUIO VOLTO AD APPROFONDIRE LE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ESPERIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI OLTRE CHE A VERIFICARE LE CAPACITÀ E LE CONOSCENZE RICHIESTE.

Punteggio massimo: 40

Il Candidato viene pertanto invitato alle ore 09:30, a partecipare online sulla stanza della piattaforma TEAMS all'uopo predisposta.

La Commissione procede preliminarmente con l'identificazione del candidato ammesso alla procedura di valutazione dei titoli e della documentazione prodotta, effettuando, successivamente, il colloquio.

Giuseppe MARCIANÒ

CARTA DI IDENTITÀ': N. AX9155994 del 17-10-2016 rilasciata dal Comune di Sinopoli (RC) – Scad. 25-07-2027

La Commissione ha richiesto al candidato di evidenziare le modalità di approccio alla problematica della valutazione della idoneità sismica delle aree di emergenza mediante la predisposizione di tecniche ed algoritmi GIS, con riferimento allo scenario di danno sismico ed alla vulnerabilità sistemica degli assi viari dell'ambito del tessuto urbano della città di Messina oggetto di studio.

Il colloquio ha evidenziato le buone competenze di carattere informatico e tecnico e le capacità di ricerca del candidato in riferimento agli argomenti richiesti dal bando.

La Commissione, all'unanimità, ha valutato positivamente il colloquio attribuendo il punteggio di 40 punti.

In esito alle valutazioni complessivamente effettuate, la Commissione attribuisce pertanto al candidato i punteggi qui di seguito riportati:

CANDIDATO	Valutazione titoli					Valutazione colloquio	TOTALE
	1	2	3	4	5		
Giuseppe MARCIANO'	0	10	30	5	3	40	88

Tanto premesso, la borsa di ricerca relativa al predetto Profilo, viene attribuita al seguente candidato che si è collocato in posizione utile:

Giuseppe MARCIANÒ

Alle ore 10:10, vengono completati i lavori della Commissione ed il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto approvato e sottoscritto digitalmente dalla Commissione giudicatrice, viene trasmesso al Direttore del Dipartimento.

Prof. Antonio Teramo - *Presidente*

Prof. Salvatore Magazù – *Segretario*

Prof.ssa Luigia Puccio - *Componente*