

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.5 /19 prot. 215 del 14/02/2019 PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Attività di “Realizzazione e caratterizzazione di sensori di deformazione a base grafene per il monitoraggio strutturale” nell’ambito del progetto di ricerca SISMI -CENTRO DI ECCELLENZA - DISTRETTO TECNOLOGICO PER LE NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE AI BENI CULTURALI CUP B86C18001220002

Il giorno 18/03/2019, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di cui al Bando 5/19 in oggetto, composta da:

Prof.ssa Maria Sabrina Sarto, membro esperto con funzioni di Presidente;
Prof. Alessio Tamburrano, membro esperto;
Prof. Giovanni De Bellis, membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 332 del 04/03/2019 inviata il giorno 04/03/2019 – Elisa Poletì

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell’art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti il curriculum allegato dal candidato, prende atto che è pervenuta soltanto la domanda dell’Ing. Elisa Poletì

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando.

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all’attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, tirocini e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell’attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell’attività del candidato con l’oggetto dell’incarico.

Sono titoli valutabili:

-Esperienza di ricerca nell’ambito dei sensori fisici



- Esperienza nella caratterizzazione elettrica e meccanica di materiali e dispositivi
- Conoscenze sulle tecniche di fabbricazione di nano materiali

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella [specificare nel dettaglio i punteggi attribuiti per ciascuna voce]:

Candidato	Dottorato	Voto Laurea	Pubblic azioni	Diplomi e corsi perfezionamento	Altri titoli	Congrue nza incarico	TOT
POLETI' ELISA	0	4	0	0	8	8	20

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo .

La Commissione dichiara vincitrice della selezione la dott.ssa Elisa Poletì con punti 20.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma, 18/03/2019

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Maria Sabrina Sarto _____

Membro Prof. Alessio Tamburrano _____

Segretario Prof. Giovanni De Bellis _____