

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.19 /19 prot. 847 del 22/05/2019 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 16/07/2019, 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 19/19 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. 945 del 04/06/2019– Irene Bellagamba

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 il candidato e gli altri membri della Commissione.

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 requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie o Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica o equivalenti oppure Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica o Strutturale o equivalenti
- Titoli preferenziali: 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

Visionato il CV del candidato si procede alla valutazione dei titoli.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	Dottorato di ricerca	Voto di laurea	Pubblicazioni	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	Contratti, borse di studio, tirocini e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali	Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico
IRENE BELLAGAMBA	0	4	20	4	6	6

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 Irene Bellagamba con punti 40.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma 16/07/2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Sabrina Sarto

Prof. Alessio Tamburrano

Prof. Giovanni De Bellis