



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n.51/18 prot. 1754 del 21/12/2018  
PER IL CONFERIMENTO DI N.5 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO:**

- 1-Attività di **“Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica”** nell’ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto
- 2-Attività di **“Produzione di coating polimerici idrofobici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco”** nell’ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto
- 3- Attività di **“Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco”** nell’ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto
- 4- Attività di **“Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici”** nell’ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto
- 5- Attività di **“Misura dell’angolo di contatto di film polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco”** nell’ambito del Progetto di ricerca NANODISP CNR - BRIC INAIL 2016, Responsabile M.S. Sarto

Il giorno 23/01/2019, alle ore 17:00, presso i locali della sezione Elettrica del DIAEE, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata dal Consiglio di Dipartimento del DIAEE, in data 10/01/2019, con decreto n.2/2019 del 10/01/2019, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n.5 incarichi di lavoro autonomo di cui al Bando 51/18 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. 9 del 07/01/2019 inviata il giorno 28/12/2018 Fortunato Marco- Attività n.1 Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica .

Prot. 11 del 07/01/2019 inviata il giorno 30/12/2018 – Bellagamba Irene- Attività n.3 Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco.

Prot.12 del 07/01/2019 inviata il giorno 03/01/2019- Mirotta Nicola- Attività n. 4 Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici.



Prot.13 del 07/01/2019 inviata il giorno 04/01/2019- Ballam Lavanya Rani-Attività n.5 Misura dell'angolo di contatto di film polimerici.

Prot.14 del 07/01/2019 inviata il giorno 07/01/2019- Hossein Cheraghi Bidsorki-Attività n.2 Produzione di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco.

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 i curricula allegati dai candidati, prende atto che risultano pervenute n.5 candidature.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella [specificare nel dettaglio i punteggi attribuiti per ciascuna voce]:

<b>Candidato</b>	<b>Dottorato</b>	<b>Voto Laurea</b>	<b>Public azioni</b>	<b>Diplomi e corsi perfezionamento</b>	<b>Altri titoli</b>	<b>Congruenza incarico</b>	<b>TOT</b>
BALLAM LAVANYA RANI	0	3	0	0	0	10	<b>13</b>
BELLAGAMBA IRENE	0	4	20	10	10	5	<b>49</b>
CHERAGHI BIDSORKI HOSSEIN	10	3	25	5	10	10	<b>63</b>
FORTUNATO MARCO	0	4	25	10	0	10	<b>49</b>
MIROTTA NICOLA	10	5	5	10	10	5	<b>45</b>

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 vincitore della selezione per l'attività n.1 *Caratterizzazione morfologica di superfici trattate con nanomateriali mediante microscopia a forza atomica* il dott. **Marco Fortunato** con punti **49/70**.

La Commissione dichiara vincitore della selezione per l'attività n.2 *Produzione di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco* il dott. **Hossein Cheraghi Bidsorki** con punti **63/70**.



La Commissione dichiara vincitrice della selezione per l'attività n.3 *Caratterizzazione delle proprietà meccaniche di coating polimerici caricati con nanostrutture di grafene e ossido di zinco* la dott.ssa **Irene Bellagamba** con punti **49/70**.

La Commissione dichiara vincitore della selezione per l'attività n.4 *Elaborazione dati e redazione di rapporti tecnici* il dott. **Nicola Mirotta** con punti **45/70**.

La Commissione dichiara vincitrice della selezione per l'attività n.5 *Misura dell'angolo di contatto di film polimerici* la dott.ssa **Ballam Lavanya Rani** con punti **13/70**.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma 23-01-2019

LA COMMISSIONE:

Presidente	Prof. Maria Sabrina Sarto	_____
Membro	Prof. Alessio Tamburrano	_____
Segretario	Prof. Giovanni De Bellis	_____