

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO**

DELIBERAZIONE N° 14186

- Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 30 settembre 2016 alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di n. 34;
- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con propria deliberazione n. 1963 del 25 gennaio 1985 e successivamente integrato con deliberazione n. 2097 del 9 luglio 1985;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento della borsa di studio, i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- vista la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice, citata nel rispettivo allegato alla presente Deliberazione;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione medesima;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 31 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria generale di merito definita dalla Commissione esaminatrice e di conferire la borsa relativa al rispettivo bando di concorso, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 18127/2016

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Borse di studio dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi; ai borsisti può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale dipendente dell'INFN.

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18127/2016 - conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati intitolata a “Romeo Bassoli”, di durata semestrale rinnovabile per ulteriori sei mesi, da usufruire presso la Presidenza dell’INFN – Ufficio Comunicazione, sul seguente tema di ricerca: “La comunicazione istituzionale e la divulgazione scientifica nell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare” – “Institutional communication and scientific dissemination at the National Institute of Nuclear Physics”;

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18272 del 14/07/2016):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Eleonora COSSI
<i>Componente</i>	Dott. Vincenzo NAPOLANO
<i>Componente</i>	Sig.ra Rossana CENTIONI

- Domande pervenute n. **19**
- Candidati ammessi n. **9**
- Candidati esclusi n. **10**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 settembre 2016): n. **7**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **7** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **7** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GENOVALI Katia	19/30	70/70	89/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
2) RACITI Roberta	21.5/30	65/70	86,5/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
3) BALLERO Silvia Kuna	20.5/30	65/70	85,5/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
4) MAZZOTTA Francesca	9/30	70/70	79/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
5) MACCARONE Mattia	17/30	61/70	78/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
6) VACCARO Paola	13/30	61/70	74/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione
7) CARCHIDI Anna Maria	4.5/30	66/70	70.5/100	Presidenza INFN – Uff. Comunicazione

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Ufficio Comunicazione c/o Ufficio di Presidenza	B.C. n. 18127/2016	1. GENOVALI Katia	n. 1 borse di studio per laureati intitolata a "Romeo Bassoli", sul seguente tema di ricerca: <i>"La comunicazione istituzionale e la divulgazione scientifica nell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" – Institutional communication and scientific dissemination at the National Institute of Nuclear Physics"</i>	6 mesi rinnovabili per ulteriori 6 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 9.000,00	€ 9.765,00