

Concorso bando n. 19741/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro

1° VERBALE

Il giorno 11/04/18, alle ore 10:00, si riunisce presso gli Uffici dei Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN la Commissione esaminatrice biennale nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 18084 in data 14/04/16 per la valutazione delle domande di partecipazione al concorso bando n. 19741/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Progettazione e sviluppo di materiali nanostrutturati e componenti per fasci e microfasci collimati in acceleratori elettrostatici di bassa energia".

La Commissione esaminatrice, presente al completo, è così composta:

Dott.sa Gramegna Fabiana	Presidente
Dott. Keppel Giorgio	Componente
Ing. Esposito Juan	Componente

La Commissione prende visione del bando di concorso e prende, altresì, atto della lettera del Direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro del 09/04/18 (all. n. 1) e constata che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione al concorso da parte di:

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi dell'art. 51 del Codice di Procedura Civile e sottoscrivono a tal fine la dichiarazione allegata al presente verbale (all. n. 2).

Ai fini della valutazione dei titoli, la Commissione stabilisce che i 30 punti previsti dall'art. 5 del bando vengano così ripartiti:

a) voto di laurea, fino ad un massimo di 8 punti e precisamente:

menzione di lode	1 punto
per voto 110	7 punti
per voto compreso fra 100 e 109	6 punti
per voto compreso fra 80 e 99	4 punti
per voto compreso fra 66 e 79	2 punti

b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca, 3 punti

c) corso di dottorato o equivalente, fino ad un massimo di 1 punto

d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di 2 punti

e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di 8 punti

f) attività scientifica e pubblicazioni, fino ad un massimo di 8 punti.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli del candidato ammesso, assegnando i punteggi riportati nell'allegato n. 3.

Tutte le decisioni di cui al presente verbale sono assunte all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott.sa Gramegna Fabiana

Dott. Keppel Giorgio

Ing. Esposito Juan

Concorso bando n. 19741/18 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i LNL sul tema *Progettazione e sviluppo di materiali nanostrutturati e componenti per fasci e microfasci collimati in acceleratori elettrostatici di bassa energia*

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO

Ai fini della valutazione dell'esame-colloquio, la Commissione stabilisce che i 70 punti previsti dall'art. 5 del bando vengano così ripartiti:

a	chiarezza nell'esposizione	10
b	grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso	55
c	conoscenza della lingua inglese	5
	Totale	70

