

Dipartimento di Fisica

Verbale di valutazione dei candidati per 1 borsa di studio

BANDO DI CONCORSO N. 12/DF/2016

A seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 12/DF/2016, approvato con verbale del CDD di Fisica del 20/07/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relative a "Sviluppo di tecniche di litografia ionica in diamante per la bio-sensoristica" dell'ammontare di € 5.100,00 (cinquemilacento/00) della durata di 3 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in "Fisica" o "Scienza dei Materiali" (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in "Fisica" o "Scienza dei Materiali" (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

La commissione valutativa composta dal:

- Presidente: Prof. Ettore Vittone
- Responsabile scientifico della ricerca: Dott. Paolo Olivero
- Ricercatore esperto della materia: Dott. Marco Truccato
- si riunisce il giorno 25/08/2016 ore 9:00 presso lo studio del Prof. Ettore Vittone nel Dipartimento di Fisica in via Pietro Giuria n.1 per decidere i criteri per il punteggio delle domande.

Si stabilisce di assegnare i punti per la valutazione con la seguente modalità:

- fino a punti 40/100 per voto del titolo di studio e ulteriori 10/100 qualora il candidato abbia conseguito i pieni voti con lode;
- 2. fino a punti 15/100 per pubblicazioni scientifiche e presentazione di lavori a conferenze;
- 3. fino a 35/100 per esperienze pregresse nel campo di ricerca della borsa di studio.

Via Pietro Giuria, n. 1 - 10125 TORINO Tel. 011 670 7480 Fax 011 670 7020 e-mail: segreteria.df@unito.it



Dipartimento di Fisica

Il candidato complessivamente deve raggiungere un punteggio minimo di punti 60/100 per essere idoneo alla borsa.

Le domande pervenute per la selezione delle borse di studio di ricerca ricerca pervenute in Dipartimento nei termini indicati dal bando sono I e sono protocollate con i seguenti numeri:

1. Dott. Alfio Battiato: Protocollo del Dipartimento n. 698 del 26/07/2016.

Il candidato ha presentato regolare domanda composta da domanda, curriculum vitae, dichiarazione di autenticità e copia del documento di identità.

Il candidato Alfio Battiato ha conseguito la Laurea Magistrale in Fisica presso l'Università di Torino con voto di 110/110 e lode nell'Anno Accademico 2008/2009. Il candidato ha svolto una tesi di Laurea Magistrale nel campo dello sviluppo e calibrazione di un sistema di spettroscopia fotoelettronica. Dal curriculum si evince la conoscenza della lingua inglese. Di conseguenza la commissione assegna: 50 punti per i titoli di studio, 15 punti per le pubblicazioni scientifiche e presentazione di lavori a conferenze e 35 punti per l'esperienza pregressa nel campo della borsa di studio e la capacità di programmazione.

Il punteggio complessivo risulta essere di 100/100, il candidato è quindi idoneo alla selezione.

Visti i titoli di studio presentati e i curriculum dei candidati si stila la seguente graduatoria:

	Valutazione titoli di studio	Valutazione pubblicazioni scientifiche	Valutazione esperienze pregresse	Valutazione complessiva
Alfio Battiato	50	15	35	100

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Alfio Battiato, a cui verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitata a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

Via Pietro Giuria, n. 1 - 10125 TORINO Tel. 011 670 7480 Fax 011 670 7020 e-mail: segreteria.df@unito.it



Dipartimento di Fisica

La Commissione:
- Presidente:
- Responsabile scientifico della ricerca:
- Ricercatore esperto della materia:



Dipartimento di Fisica

Graduatoria finale a seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 12/DF/2016, approvato con verbale del CDD di Fisica del 20/07/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relativa a "Sviluppo di tecniche di litografia ionica in diamante per la bio-sensoristica" dell'ammontare di 5.100,00 (cinquemilacento/00) della durata di 3 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in "Fisica" o "Scienza dei Materiali" (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in "Fisica" o "Scienza dei Materiali" (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

L'unico candidato risulta idoneo alla selezione, e visti i titoli di studio presentati e i curriculum si stila la seguente graduatoria:

	Valutazione titoli di studio	Valutazione pubblicazioni scientifiche	Valutazione esperienze pregresse	Valutazione complessiva
Alfio Battiato	50	15	35	100

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Alfio Battiato, a cui verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitata a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

Torino, 25/08/2016

La Commissione:

- Presidente:	
- Responsabile scientifico della ricerca:	
- Ricercatore esperto della materia:	

Via Pietro Giuria, n. 1 - 10125 TORINO Tel. 011 670 7480 Fax 011 670 7020 e-mail: segreteria.df@unito.it