



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Graduatoria finale a seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n. 1/DF/2016 (repertorio sull'Albo di Ateneo 102 del 20/01/2016), approvato con verbale del CDD di Fisica del 18/01/2016 per il conferimento di una borsa di studio di ricerca relativa a *Sviluppo di un chip microelettronico per la lettura dei segnali prodotti dal passaggio dei protoni e ioni in rivelatori di radiazione utilizzati per il controllo del fascio durante il trattamento dei pazienti* dell'ammontare di €36408 (trentaseimilaquattrocentootto) della durata di 24 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Fisica (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Fisica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

Un candidato risulta idoneo alla selezione. Visti i titoli di studio presentati e il curriculum si stila la seguente graduatoria:

| | Valutazione Titoli | Valutazione Curricula | Valutazione complessiva |
|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fausti Federico | 55 | 35 | 90 |

La borsa di studio viene quindi assegnata al Dott. Federico Fausti. Verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitato a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

Torino, 10 febbraio 2016

La commissione:

Presidente:
Prof. Roberto Sacchi

Responsabile scientifico della ricerca:
Prof. Roberto Cirio

Ricercatore esperto della materia:
Dr. Giuseppe Pittà