



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

La candidata ha presentato regolare domanda composta da domanda, curriculum vitae e pubblicazioni scientifiche, dichiarazione di autenticità e copia del documento di identità.

La candidata Dott.ssa MIYAMOTO Hiroko ha conseguito il dottorato in Scienze Matematiche e Fisiche con onore presso l'Università di Chiba in Giappone. La dichiarazione in inglese presentata dalla Dott.ssa MIYAMOTO viene giudicata equipollente per la fruizione della borsa di studio in oggetto al presente bando. Presenta 72 lavori su rivista e ha presentato i suoi lavori a 35 conferenze nazionali e internazionali. L'esperienza professionale si evince dall'attività di ricerca documentata e dalla conoscenza dei linguaggi di programmazione C/C++ e di visualizzazione grafica ROOT richiesti nel bando.

Di conseguenza per i titoli di studio la commissione assegna 55 punti, per le pubblicazioni 20 punti e per l'esperienza professionale 20 punti. Dalla documentazione risulta la conoscenza della lingua inglese. Di conseguenza al candidato viene assegnato il punteggio complessivo di 95/100 risultando idoneo alla selezione.

Dal momento che la commissione la ritiene idonea, delibera di assegnare la borsa alla Dott.ssa MIYAMOTO Hiroko a cui verrà data comunicazione dell'esito della selezione per cui verrà invitata a prendere servizio nell'incarico quanto prima.

Torino, li' 15 febbraio 2016

La commissione:

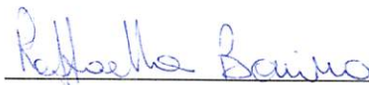
- Presidente il Presidente del Corso di Studi in Fisica: Prof. Andrea Chiavassa



- Responsabile scientifico della ricerca: Dott. Mario Edoardo Bertaina



- Ricercatore esperto della materia: Dott.ssa Raffaella Bonino.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica

Verbale di valutazione dei candidati alla borsa di studio BANDO DI CONCORSO N. 3 DF/2016

A seguito della pubblicazione sull'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino del bando di concorso n.3/DF/2016 (repertorio sull'Albo di Ateneo 104/2016 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 "Verifica del funzionamento dell'elettronica di front-end e del sistema di trigger di MINI-EUSO con esperimenti al TurLab" dell'ammontare di € 7.200,00 (settemiladuecento/00) della durata di 6 mesi, destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del dottorato di ricerca in FISICA conseguito in Italia o all'estero.

La commissione valutativa composta dal

- Presidente il Direttore del Corso di Studi in Fisica: Prof. Andrea Chiavassa.
- Responsabile scientifico della ricerca: Dott. Mario Edoardo Bertaina.
- Ricercatore esperto della materia: Dott.ssa Raffaella Bonino.

si riunisce il giorno 15 febbraio 2016 ore 12:00 presso l'ufficio del Prof. Andrea Chiavassa in via Pietro Giuria n. 1 per decidere i criteri per il punteggio delle domande.

Innanzitutto si stabilisce di assegnare punti 55/100 per il possesso del dottorato di ricerca, fino a punti 5/100 per altri titoli accademici, fino a punti 20/100 per pubblicazioni scientifiche e presentazione di lavori a conferenze, e fino a 20/100 per esperienze professionali. Il candidato complessivamente deve raggiungere un punteggio minimo di punti 60/100 per essere idoneo alla borsa.

Le domande pervenute per la selezione della borsa di studio di addestramento alla ricerca pervenute in dipartimento nei termini indicati dal bando sono 1. La domanda in questione è stata protocollata con il numero 99 del 29/01/2016 sul protocollo del Dipartimento. La domanda è stata presentata dalla Dott.ssa MIYAMOTO Hiroko (vedasi domanda allegata alla presente).