

Codice selezione: 1/DF/2017 Pubblicazione: 30-01-17 Scadenza bando: 16-02-17

Repertorio: 219

BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA

Oggetto: Bando di concorso per conferimento di 1 Borsa di studio di ricerca dal titolo

"Uso di modelli efficaci di QCD per il calcolo di fluttuazioni di cariche conservate negli urti di ioni ultrarelativistici"

ai sensi del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca dell'Università di Torino" (**DR n. 1977 del 5.05.2014 "Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio di Ricerca".**). Scadenza per la presentazione delle domande 16/02/2017

Il Direttore

Premesso

Che con deliberazione del 24/01/2017 il Dipartimento di Fisica ha deliberato l'attivazione di n.1 borsa di studio di ricerca di cui all'art. 1 lettera A del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino;

Decreta

Art. l - Borsa/e di studio di ricerca

Il Dipartimento di Fisica, bandisce n.1 borsa di studio di ricerca della durata di <u>6 mesi</u> ai sensi dell'art. 1 lettera A del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino

L'importo della borsa è di € 7.200 ed è corrisposto in rate mensili posticipate di € 1200.

.

La borsa, volta a favorire la formazione del borsista nello svolgimento di un'attività di ricerca nel campo della fisica teorica, è destinata allo svolgimento di attività nell'ambito di un progetto riguardante lo studio delle collisioni ultrarelativistiche di ioni pesanti e della contestuale formazione dello stato deconfinato di Quark Gluon Plasma (QGP), di cui è responsabile la Prof.ssa Wanda Maria Alberico, presso il Dipartimento di Fisica e dell'Università di Torino.

L'attività di ricerca prevista per la borsa in oggetto consiste nell'utilizzo di modelli teorici, in particolare il modello PNJL (Nambu Iona-Lasinio accoppiato al Polyakov loop) per il calcolo, tramite suscettibilità di vario ordine, delle fluttuazioni di cariche conservate (numero barionico, carica elettrica) misurabili negli esperimenti di collisione di ioni pesanti ultrarelativistici. Recenti

misure sono state effettuate a RHIC (BNL, USA) e verranno fatte all'esperimento ALICE di LHC (CERN). Si auspica inoltre la possibilità di un confronto con dati di lattice-QCD.

L'inizio delle attività è stabilito, in ragione delle esigenze della struttura e della ricerca, del Responsabile Scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento di Fisica e con il borsista.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

La borsa è 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.

In tale ultimo caso, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di Equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

E' titolo preferenziale un'esperienza di dottorato di ricerca in Fisica.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero rapporto di coniugio, con un professore o ricercatore afferente al Dipartimento di Fisica, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 – Responsabile Scientifico

Il Responsabile Scientifico, sotto la cui supervisione il borsista svolgerà la propria attività di ricerca, è la Prof.ssa Wanda Maria Alberico.

Al Responsabile Scientifico è affidato il controllo del corretto svolgimento dell'attività del borsista. In caso di grave e continuato inadempimento da parte del borsista, il Responsabile Scientifico deve tempestivamente comunicare al Dipartimento una motivata richiesta di decadenza dalla borsa.

Art.4 - Prove (per titoli e curriculum)

La selezione per l'assegnazione della borsa è per titoli e curriculum.

La Commissione dispone di 100 punti e prestabilisce i criteri per l'attribuzione dei punti ai titoli ed al Curriculum prevedendo, in ogni caso, l'attribuzione di un punteggio al titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero.

Il candidato sarà ritenuto idoneo se conseguirà il punteggio minimo di 60 centesimi.

La Commissione si riunirà il giorno 21/02/2017.

Al termine dei lavori la commissione formula e pubblicizza la graduatoria di merito con pubblicazione sulle pagine del portale dedicate alle borse di studio

(http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti2/borse_premi_studio) e sul sito del Dipartimento di Fisica alla voce bandi

http://www.df.unito.it/do/home.pl/View?doc=bandidipfisica.html

In caso di rinuncia da parte del vincitore, la borsa di studio o la parte restante di essa può, su richiesta del Responsabile Scientifico, essere assegnata a concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria ove capiente.

Art. 5 - Commissione

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della borsa di studio, è nominata dal Consiglio del Dipartimento di Fisica è sarà pubblicata alla scadenza del presente bando sul sito del Dipartimento di Fisica alla voce bandi

http://www.df.unito.it/do/home.pl/View?doc=bandidipfisica.html

Art. 6 - Presentazione delle domande

La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice, deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento Prof. Silvano Massaglia, secondo lo schema allegato al presente bando e dovrà pervenire entro e non oltre il 16/02/2017.

La domanda deve essere consegnata, a mano, presso la Segreteria del Dipartimento di Fisica Via Pietro Giuria 1 Torino, IV piano dell'edificio, oppure inviata a mezzo raccomandata A/R che dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del giorno di scadenza. Le eventuali domande di partecipazione inviate per tempo, ma pervenute con data posteriore al 16/02/2017, non verranno considerate valide in quanto giunte a termini scaduti e in ogni caso non farà fede il timbro postale.

Le domande possono essere inviate anche via PEC all'indirizzo fisica@pec.unito.it.

Il candidato può dichiarare, mediante autocertificazione, il possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Nella domanda ciascun candidato dovrà indicare:

- 1) cognome e nome, data e luogo di nascita, residenza;
- 2) titolo di studio, data, voto e sede di conseguimento;
- 4) indirizzo presso il quale desidera che gli siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative ed eventuale numero telefonico;
- 5) di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso;

Solo per i candidati che abbiano conseguito la laurea all'estero e non siano già in possesso della dichiarazione di equipollenza, la domanda dovrà altresì contenere la richiesta di dichiarazione di equipollenza ai soli fini della fruizione della borsa di studio.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) Curriculum vitae;
- b) Elenco delle pubblicazioni;
- c) Copia di un documento di identità in corso di validità.

Art. 7 – Conferimento borsa di studio.

Le borse di studio sono conferite con lettera d'incarico; tale lettera deve essere sottoscritta, per accettazione, dal borsista ed essere restituita al Dipartimento di Fisica entro e non oltre il sesto giorno dalla sua ricezione unitamente ad ogni altra documentazione richiesta dagli uffici e necessaria per il conferimento della borsa stessa.

A tutti i partecipanti viene comunicato l'esito del concorso mediante pubblicazione sulle pagine del portale dedicate alle borse di studio

(http://www.unito.it/unitoWAR/page/istituzionale/servizi_studenti2/borse_premi_studio) e sul sito del Dipartimento di Fisica alla voce bandi

http://www.df.unito.it/do/home.pl/View?doc=bandidipfisica.html

In caso di non accettazione, la borsa, su richiesta del Responsabile Scientifico, è assegnata a concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria, ove capiente.

Art. 8 - Copertura assicurativa

Le borse sono comprensive del costo, a carico del Dipartimento/Centro, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista.

Per la stipulazione delle polizze assicurative si deve fare riferimento alle condizioni contrattuali indicate dai competenti uffici dell'amministrazione centrale.

Art. 9 - Caratteristiche delle borse

Il godimento delle borse non costituisce rapporto di lavoro autonomo o subordinato ed in nessun caso le attività svolte dai borsisti possono essere proprie di prestazioni libero-professionali e/o di lavoro dipendente.

Le borse non danno luogo a trattamenti previdenziali e assistenziali, né a valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici, né a riconoscimenti automatici a fini previdenziali.

Le borse sono esenti dall'imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche.

Le borse non possono essere cumulate con assegni di ricerca e con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti.

Previa disponibilità di fondi, il Consiglio di Dipartimento può deliberare, su richiesta del Responsabile scientifico, il rinnovo della borsa ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino.

La borsa può essere sospesa in caso di grave e certificata malattia del borsista che si protragga per un periodo pari o superiore ad un mese.

E' altresì prevista la sospensione della borsa per maternità e per paternità in analogia a quanto disposto per i dottorandi e per gli assegnisti di Ricerca dell'Università di Torino. La sospensione della borsa è disposta con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento sentito il Responsabile Scientifico.

Esclusivamente per ragioni inerenti all'eventuale scadenza dei fondi disponibili, durante il periodo di sospensione delle attività per maternità/paternità, l'interessato/a può continuare a percepire la borsa; in tal caso le attività di ricerca dovranno proseguire oltre il termine del percepimento della borsa per un periodo pari al periodo di sospensione. In caso di mancato recupero del periodo di sospensione, l'interessato/a dovrà restituire le rate percepite corrispondenti al periodo non recuperato.

Art. 10 - Diritti e doveri dei borsisti

I borsisti hanno diritto di accedere alle strutture di ricerca cui sono assegnati e di usufruire di tutti i servizi a disposizione dei ricercatori e dei docenti secondo la normativa vigente nella struttura.

I borsisti sono tenuti ad osservare le norme regolamentari e di sicurezza in vigore presso la struttura cui sono assegnati.

Al termine del periodo di fruizione della borsa gli assegnatari sono tenuti a redigere una relazione scientifica sull'attività svolta, da presentare, unitamente alla valutazione del Responsabile Scientifico, al Direttore del Dipartimento.

Per le borse di cui al punto A) dell'art. 1 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca", i risultati delle ricerche cui contribuisce il borsista sono di esclusiva proprietà dell'Università; qualora il borsista intenda pubblicare e/o comunicare i risultati delle ricerche stesse deve preventivamente essere autorizzato dal Direttore del Dipartimento/Direttore del Centro e deve citare l'Università.

Per le borse di cui al punto B) dell'art. 1 del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca", la proprietà dei risultati delle ricerche nonché la pubblicazione degli stessi sono regolate dalla convenzione di cui all'art. 2 comma 2.

L'inosservanza delle norme del presente bando e del "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino nonché dei regolamenti universitari comporterà, sulla base di una delibera Consiglio del Dipartimento/Comitato di Gestione del Centro, sentito il Responsabile Scientifico, l'immediata decadenza dal godimento della borsa per la parte residuale e l'esclusione del beneficiario da eventuali rinnovi.

Art. 11 - Trattamento dei dati e diritto di accesso.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, si informa che i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Torino per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche successivamente alla conclusione della procedura selettiva per le finalità inerenti all'eventuale fruizione della borsa di studio. I dati forniti dai candidati saranno inoltre trattati per lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Università di Torino nei limiti stabiliti dalle leggi, dai regolamenti e nel rispetto dei principi di trasparenza, correttezza, riservatezza e necessità.

Ai sensi dell'art. 4, lettera a) del D. Lgs. 196/2003, si intende per "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni, effettuati anche senza l'ausilio di strumenti elettronici, concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione dei dati, anche se non registrati in un banca dati. I dati raccolti potranno essere comunicati ad altri soggetti pubblici e privati con le modalità e nei limiti stabiliti dal citato Decreto Legislativo e dal Regolamento di attuazione del "Codice in materia di protezione dei dati personali" dell'Università di Torino.

Il conferimento dei dati richiesti è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Rettore dell'Università degli Studi di Torino, titolare del trattamento.

Il responsabile del trattamento è il Direttore della Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino.

Il responsabile del procedimento di accesso è il Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino.

Art. 12 - Norma di chiusura

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando di concorso si rinvia alle norme di cui al "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino nonché ai Regolamenti universitari ed alle legge vigenti in materia di borse di studio universitarie.

Torino, 30/01/2017

Il Direttore del Dipartimento Prof. Silvano Massaglia



Riservato all'ufficion

n	ra	t	٦	a	١-
ν	rn	Τ.	n	a	Γ2

Al Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Silvano Massaglia

Via Pietro Giuria,1

10125 TORINO

Oggetto: Domanda di partecipazione al concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio bandita dal Dipartimento di Fisica con cod. selezione N.1/DF/2017

La/il sottoscritta/o					
Nata/o il	a		() sesso		
Codice fiscale		, resident	e a		
ı via cap cap					
penali previste ai se	domanda di partecipazione al con ensi dell'art. 76 del DPR 445/00 in si o contenenti dati non più rispor	caso di dichiarazioni mendac	i e falsità negli atti, uso o		
1) di essere cittadin	0				
2) di aver conseguit	o la laurea in	p	resso l'Università		
3) di non aver ripor	tato condanne penali o di aver rip	ortato le seguenti condanne	penali		
Dichiara inoltre:					
Di eleggere a dom	nicilio, ai fini del ricevimento delle	comunicazioni concorsuali, i	I seguente indirizzo:		
Eventuali recapiti te	elefonici:				
cellulare	tel. Fisso	email			

Allega alla presente domanda:					
Curriculum vitae e studiorum (sottoscritto);					
Elenco pubblicazioni;					
Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di notorietà attestante il possesso dei titoli elencati nell'art. 1) e veridicità di quanto indicato nel curriculum;					
Copia del documento di identità in corso di validità.					
La/II sottoscritta/o dichiara di:					
Essere a conoscenza che l'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni del dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancato o tardiva comunicazione di modifiche nel recapito indicato nella domanda.					
Essere a conoscenza che l'Amministrazione non risponde per eventuali disguidi dovuti a casi fortuiti o imputabili a fatti di terzi.					
Aver preso visione dell'avviso di selezione di cui trattasi e di sottostare a tutte le condizioni ivi stabilite;					
Si impegna a notificare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito o modifiche nella documentazione presentata;					
Autorizza l'Università degli Studi di Torino ad utilizzare i dati personali fin qui forniti solo ed esclusivamente ai fini del presente concorso e della eventuale borsa ai sensi del D. LGS. 196/2003, il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento.					
Torino,					
In fede					
					

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

Art. 46 del DPR 445/2000

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

Art. 19 e 47 del DPR 445/2000

La/il sottoscritta/	0				
Nata/o il	a		(_) sesso	
Codice fiscale		, residente a			
In via			cap _		
Consapevole delle sanzion alla procedura di selezion			·	• •	rimento
- Di essere in possesso de	i titoli dichiarati ne	ella domanda;			
- Che quanto indicato nel	curriculum corrisp	oonde a verità.			
Torino,					
Fi	rma				