



**Bando n. 103/19 Prot. n. 1930 del 19/06/2019**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 4 BORSE DI TUTORATO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

Il Direttore

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- vista la legge 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto il D.Lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" come modificato dal D.lgs n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la "revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";
- visto il Regolamento in materia di Dottorato di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- vista la delibera del **Consiglio di Dipartimento del 13/05/2019**
- vista la copertura economica-finanziaria garantita con **fondi ARI**
- Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura

**Dispone**

Art. 1  
Oggetto dell'Incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di **n. 4 incarichi di borse di tutorato** finalizzati ad attività di traduzione di testi didattici in lingua inglese e tutoraggio relativamente ad insegnamenti in lingua inglese attinenti alla **Fisica sperimentale delle particelle elementari e alla Fisica medica**,

a favore del Dipartimento di **FISICA** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2  
Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno complessivo di **40 ore** che dovranno essere svolte nel periodo dal 01 Ottobre 2019 al 28 Febbraio 2020.  
Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto di ciascun incarico è di **1.047,00 cad. al lordo degli oneri a carico del beneficiario**.



Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento delle ore previste a cura da un responsabile di riferimento individuato dal Direttore del Dipartimento di Fisica.

### Art. 3 Destinatari dell'incarico

Alla procedura comparativa finalizzata agli affidamenti degli incarichi di cui all'art. 1 possono partecipare studenti e studentesse **iscritti/e ai corsi di iscrizione al corso di Dottorato in Fisica**

**oppure iscrizione al corso di Dottorato in Modelli Matematici per L'ingegneria, Elettromagnetismo, Nanoscienze attivato presso il Dipartimento SBAI**

**oppure al PhD program in Astronomy, Astrophysics and Space Science**

**oppure alla INFN PhD School on Accelerator Physics**

**Competenze richieste:** ottima conoscenza della Lingua inglese. Inoltre sara' titolo preferenziale l'aver svolto attività di ricerca nell'ambito della Fisica sperimentale delle particelle elementari e della fisica medica

In conformità con quanto disposto dall'art. 12, comma 2 del D.M. 45/2013 del 8 febbraio 2013 n. 45 e dall'art. 10 del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dottorato da ultimo modificato con D.R. 293/2014 gli incarichi di cui al presente bando **non sono cumulabili** con altri aventi ad oggetto attività di tutoraggio da svolgersi nell'ambito del medesimo anno accademico.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L.240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il **Direttore del Dipartimento di Fisica** ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Art. 4 Domanda e termine di presentazione

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei/delle candidati/te sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. 445/2000.

#### **Nella domanda i/le candidati/e dovranno dichiarare:**

- le proprie generalità, la cittadinanza, la data e il luogo di nascita, la residenza, il numero telefonico e l'indirizzo e-mail alla quale i/le candidati/e riceveranno ogni eventuale comunicazione relativa al presente concorso;
- di non essere stati escluso dal godimento dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali;
- l'anno e la denominazione del corso di dottorato di ricerca d'iscrizione;
- i titoli accademici conseguiti e la relativa votazione;
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente alla facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, ovvero con il rettore, il direttore generale, o un componente del consiglio di amministrazione dell'università "la sapienza", ai sensi dell'art. 18, c.1 lett. b) e c) della legge 240/2010;
- di essere in possesso dei titoli di cui all'art. 3 indicando la relativa votazione e il dettaglio degli esami sostenuti e della votazione conseguita per ciascuno di essi;
- se sono o meno affidatari di altri incarichi di tutoraggio

#### **Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare:**

- curriculum vitae debitamente firmato;
- l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto;
- indicazione di eventuali pubblicazioni;



- documento d'identità debitamente firmato (scansione)

Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso, saranno disposte le sanzioni amministrative previste ai sensi della vigente normativa, fatta salva in ogni caso l'applicazione delle norme penali di cui al D.P.R. n. 445/2000;

**ATTENZIONE: CONTROLLARE DI AVER ALLEGATO TUTTI GLI ALLEGATI RICHIESTI, DOMANDA INCLUSA. IN CASO DI MANCANZA DI DOCUMENTAZIONE LA DOMANDA NON E' VALIDA.**

Si fa presente che, in ottemperanza alla normativa sulla trasparenza nella P.A. (D.Lgs.n. 33/2013), in caso di conferimento dell'incarico, il curriculum dovrà essere pubblicato sui siti web dell'Ateneo e della Facoltà.

Pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum senza firma all'indirizzo e-mail [incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it](mailto:incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it) in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente a pubblicare.

La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre il 9/07/2019** e potrà essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica:

[incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it](mailto:incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it) nell'oggetto della e-mail, il candidato dovrà indicare la seguente dicitura: **"Domanda Bando DD. n. 103/2019 del 19/06/2019"**

oppure

all'indirizzo PEC [procedure.fisica@cert.uniroma1.it](mailto:procedure.fisica@cert.uniroma1.it) (in questo caso nella domanda occorre scrivere un indirizzo di posta non pec per eventuali comunicazioni)

#### Art. 5

##### Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La Commissione giudicatrice è nominata con dispositivo del Direttore del Dipartimento ed è composta da almeno tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste.

La Commissione redige una graduatoria di merito tenendo conto:  
della pertinenza del curriculum vitae,  
della carriera accademica,  
dell'eventuale esperienza didattica acquisita,  
dell'attività scientifica e di eventuali pubblicazioni.

In sede di prima riunione la Commissione, in conformità agli elementi di merito indicati nel comma precedente, individua i criteri di valutazione e il punteggio minimo di idoneità. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

In caso di rinuncia l'amministrazione procederà allo scorrimento della graduatoria.

Al termine dei lavori il Direttore emetterà il dispositivo di approvazione atti della procedura di nomina dei/delle vincitori/trici.

La graduatoria sarà affissa all'Albo del Dipartimento e pubblicata sulla pagina web dell'Università. L'incarico sarà conferito ai/alle vincitore/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato. La mancata presentazione a seguito della convocazione finalizzata alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia.

#### Art. 6

##### Trattamento dei dati

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D. Lgs. n.196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università, e in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del



presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Art. 7  
Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è la D.ssa Daria Varone ([daria.varone@uniroma1.it](mailto:daria.varone@uniroma1.it))

Art. 8  
Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà pubblicato sulla pagina web del Dipartimento e dell'Università.

F.to Visto Il RAD:  
D.ssa Cinzia Murdocca

---

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni

---

**Data pubblicazione: 19/06/2019**

**Data scadenza: 9/07/2019**

