

DD.164/2018 Prot. n. 2594 del 29/10/2018

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento vigente 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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Viste le modalità di presentazione dei progetti del **Piano Lauree Scientifiche** (DM 976/2014 art.3 comma 4 e 5 ed art. 4), nelle quali è previsto che una quota del finanziamento sia destinata ai compensi per gli insegnanti di Fisica nella scuola secondaria superiore;

Considerato che il Progetto "PLS" su cui graveranno n. 6 incarichi di particolare e comprovata specializzazione, prevede attività da far svolgere a insegnanti in servizio presso le scuole che sono in collaborazione con il personale docente universitario

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 di Fisica del **18/10/2018** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria **PLS**

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;



E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento **dell'attività: Laboratori PLS, sviluppo e preparazione di materiale didattico da destinare alle scuole in collaborazione con personale docente del Dipartimento; attività di supporto nella realizzazione di attività di laboratorio presso scuole che abbiano attivato progetti Lab2Go diverse dalla scuola nella quale si presta servizio; attività di supporto nella realizzazione di altri laboratori PLS.**

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

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento **di n. 6 incarichi** di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

sviluppo e preparazione di materiale didattico da destinare alle scuole in collaborazione con personale docente del Dipartimento; attività di supporto nella realizzazione di attività di laboratorio presso scuole che abbiano attivato progetti Lab2Go diverse dalla scuola nella quale si presta servizio; attività di supporto nella realizzazione di altri laboratori PLS

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico **dev'essere svolto entro i sei mesi successivi alla sottoscrizione del contratto,**

L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari **ad € 1.000,00 al lordo** delle ritenute di legge a carico del collaboratore **per contratto.**

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

Il Bando è rivolto insegnanti di Fisica nella scuola secondaria superiore, viste le Modalità di presentazione dei progetti del Piano Lauree Scientifiche (DM 976/2014 art.3 comma 4 e 5 ed art. 4), nelle quali è previsto che una quota del finanziamento sia destinata ai compensi per gli insegnanti servizio presso le scuole superiori;

Pertanto i requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono: **insegnanti in servizio, per l'anno scolastico 2018/19, presso una scuola secondaria superiore del Lazio; ai candidati è richiesto il possesso di un'abilitazione all'insegnamento nelle classi A20 Fisica (A038 Fisica) oppure A27 Matematica e Fisica (A049 Matematica e Fisica).**



Il candidato dovrà allegare alla domanda di partecipazione una proposta di progetto da svolgere nella durata massima di circa 35 ore, avente come oggetto una delle attività previste dal presente bando. Il progetto sarà valutato nel merito.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di FISICA ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è:

- 20 punti per il possesso di diplomi di specializzazione post-laurea
- fino a 10 punti per l'abilitazione conseguita a seguito di concorso ordinario;
- fino a 10 punti per pubblicazioni e presentazioni a conferenze aventi come oggetto la didattica della fisica;
- fino a 10 punti per la partecipazione a passate esperienze PLS;
- fino a 10 punti per aver avuto incarichi di tutoraggio o in commissioni giudicatrici di percorsi di formazione insegnanti (p.e. SSIS o TFA)
- fino a 40 per il progetto che il candidato deve allegare alla domanda (vedi art. 5)

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata,

1) all'indirizzo incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it (modalità prescelta)
oppure

2) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Dipartimento di Fisica, Servizio Affidamenti incarichi esterni (D.ssa Daria Varone), Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, oppure



3) consegnata a mano presso il Servizio Affidamenti incarichi esterni del Dipartimento di Fisica, Piazzale Aldo Moro n. 5, Roma, Edificio Marconi, stanza 009, contattare preventivamente per email: daria.varone@uniroma1.it,

entro e non oltre il 28/11/2018 pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento/Giunta di Facoltà è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Preside/Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web della Facoltà/Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato **vincitore** sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

Modalità di esecuzione della prestazione: la prestazione si esplica attraverso il conferimento di incarichi la cui durata è stimabile **in 40-60 ore di lavoro complessivo** da svolgersi nell'arco di sei mesi, secondo la tipologia di incarico. Per le attività collegate all'iniziativa denominata Lab2Go è richiesta la presenza presso la scuola nella quale si presta l'opera o presso il Dipartimento di Fisica. Negli altri casi è prevista la presenza occasionale presso il Dipartimento di Fisica.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Fisica:

a) **una versione del suo curriculum vitae**, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";



b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 9

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Fisica per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Fisica, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 29/10/2018 al 28/11/2018** .

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la d.ssa Daria Varone (daria.varone@uniroma1.it Dip. Di Fisica Ed. Marconi, st. 009).

Roma, 29/10/2018

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO

Prof. Paolo Mataloni

IL RAD DELLA FACOLTA'/DIPARTIMENTO

Dott.ssa Cinzia Murdocca



MODELLO A

Al Dipartimento di
Piazzale Aldo Moro n. 5
00185 ROMA

.....I....sottoscritt.....nat...a.....
(prov.di.....) il.....e residente
in..... (prov.di.....) cap.....
via..... n.....
chiede

di essere ammess.... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di¹ prot. n.²....

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);
- 3a) è in possesso del diploma di laurea inconseguito in data..... presso l'Università di.....con il voto di..... (oppure del titolo di studio straniero di.....conseguito il presso.....e riconosciuto equipollente alla laurea italiana in.....dall'Università di.....in data.....);
- 3b) di essere in possesso dell'abilitazione all'insegnamento nelle classi.....
- 4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito in data....., presso l'Università di.....sede amministrativa del dottorato;
- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di

¹ Indicare l'oggetto dell'incarico riportato sul bando.

² Indicare il numero di protocollo riportato sul bando.



....., ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

6) elegge il proprio domicilio in.....(città, via, n. e cap.) tel..... e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni.

Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca e dell'abilitazione all'insegnamento;
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa;
- 4) *curriculum vitae* in formato europeo datato e firmato;
- 5) il progetto di cui all'art. 4 del Bando.

Allega, inoltre, alla domanda **la fotocopia/scansione di un proprio documento di riconoscimento** in corso di validità.

Data..... Firma..... (da non autenticare)

a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.

b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.