



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

Prot. 136/13 del 15/02/2013

- 1- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008
- 2- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/01/2013**
- 3- Considerato che dalla verifica preliminare del **06/02/2013**, pubblicata sul sito web del Dipartimento ed affissa all'albo del Dipartimento non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Fisica

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica per lo svolgimento della seguente attività

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 un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività:

Analisi dei dati degli esperimenti AUGER e confronto dei modelli di propagazione

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di **1 mese** dal conferimento dell'incarico.

La collaborazione prevede un corrispettivo pari ad **€1.200,00** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincolo di subordinazione in coordinamento alla struttura.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea in fisica
- Ottima familiarità con l'uso di strumenti informatici
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Comprovata esperienza di analisi dati di sciame su esperienza Auger o TA

Articolo 5

L'incarico sarà affidato sulla base delle valutazioni dei requisiti di cui all'art. 4.



Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata a mezzo raccomandata e/o presentata direttamente alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Fisica P.le A. Moro 2 entro e non oltre il **01/03/2013**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazione sostitutiva dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui il responsabile scientifico prof. D. Fargion assumerà la funzione di presidente, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Articolo 8

Il Direttore del Dipartimento di Fisica, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Il Direttore
Prof. Egidio Longo

Roma 15/02/2013