



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Bando n. 6/2010

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE per il conferimento di un incarico di Collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto “Proprietà elettroniche, magnetiche e superconduttive dei superconduttori a base FeAs da calcoli a principi primi”. Valutazione comparativa da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Cagliari.

Il Direttore

VISTO l’art. 7 comma 6 D.lgs. 165/2001, come modificato dall’art. 32 del D.L. 223/2006 convertito in Legge 248/2006, che prevede per le Università la possibilità di conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza, per le esigenze cui non si possa far fronte con personale in servizio, e come modificato dall’art. 76 della legge 244/07 che precisa che gli incarichi possono essere conferiti ad esperti “di particolare e comprovata specializzazione universitaria”;

VISTO l’art. 7, comma 6-bis del D.Lgs 165/2001, introdotto dall’art. 32 del D.L. 223/206 convertito in Legge 248/2006, che prevede procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 141/09C del 01/12/2009 che prevede di affidare ai Dipartimenti la competenza della gestione delle selezioni per i profili di tipo tecnico specialistico, più specificatamente riconducibili ad attività di supporto alla ricerca;

VISTA la richiesta del prof. Massidda per l’attivazione di procedure per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze della ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09 dicembre 2010, con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione di un contratto di Collaborazione coordinata e continuativa avanzata dal prof. Massidda sui fondi PRIN 2008;

RITENUTO di dover attivare la procedura per l’assegnazione dell’incarico in oggetto per la retribuzione complessiva di € 10.000,00 (diecimila euro);

ACCERTATA l’assenza di personale in servizio in grado di far fronte alle esigenze sopravvenute;

EMANA

Il seguente avviso di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell’attività di cui all’oggetto del presente bando.

1. Oggetto del contratto: Proprietà elettroniche, magnetiche e superconduttive dei superconduttori a base FeAs da calcoli a principi primi.

2. Tipologia contrattuale: Collaborazione coordinata e continuativa.

3. Durata del contratto: 6 mesi

4. Luogo di svolgimento: Laboratori del Dipartimento di Fisica

5. Importo del contratto: il compenso è stabilito in € 10.000,00 (diecimila euro) onnicomprensivo.

6. Modalità di pagamento: il pagamento avverrà in rate mensili posticipate.

7. Requisiti di ammissione: possono partecipare alla selezione i soggetti che, al momento della presentazione della domanda:

a) abbiano conseguito il Diploma di Laurea in Fisica, secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004). Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso una Università straniera una laurea dichiarata "equivalente" dalle competenti Università italiane e secondo la vigente normativa in materia (art.38 D.Lgs. n.165/2001). È cura del candidato, pena l'esclusione, dimostrare "l'equivalenza" mediante la produzione del provvedimento che la riconosca ovvero della dichiarazione di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure; in ogni caso il candidato dovrà presentare la suddetta equivalenza non oltre l'ultima riunione della Commissione esaminatrice del concorso di pertinenza del candidato;

b) abbiano conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica, o che abbiano un'esperienza almeno triennale di ricerca, documentata da pubblicazioni scientifiche. L'esperienza nel campo della struttura elettronica dei solidi sarà titolo di merito.

8. Titoli valutabili:

- Certificazione del titolo di studio dichiarato e degli esami sostenuti;
- Ogni documento o titolo comprovante attività di studio o collaborazione alle ricerche nel campo oggetto del presente contratto;
- Altri titoli attinenti il profilo richiesto.

9. Modalità e termini della presentazione della domanda:

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice e dovrà essere corredata dalla seguente documentazione:

- a) fotocopia di un documento di riconoscimento, con data e firma del candidato, e del codice fiscale;
- b) curriculum vitae datato e firmato;
- c) elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
- d) i titoli che si intende presentare posseduti alla data di scadenza del bando.

La busta con cui si invia la documentazione deve indicare la seguente dicitura: selezione per l'incarico co.co.co. dal titolo "Proprietà elettroniche, magnetiche e superconduttive dei superconduttori a base FeAs da calcoli a principi primi" di cui al bando n. 6 del 2010.

I titoli che i candidati intendono presentare potranno essere prodotti in originale, in copia conforme all'originale, oppure in copia corredata da apposita dichiarazione sottoscritta ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28/12/2000 che ne attesti l'autenticità. Inoltre i titoli possono essere, altresì, autocertificati, nei casi consentiti dagli artt. 46 e 47 del

DPR 28/12/2000 n. 445, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà. L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Gli interessati potranno consegnare, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito www.unica.it alla sezione *concorsi e selezioni* ed entro e non oltre le ore 10,00 del giorno 27/12/2010 apposita domanda di partecipazione (corredata del curriculum generale e della documentazione comprovante il possesso dei requisiti richiesti, con relativo elenco), al seguente indirizzo:

*DIPARTIMENTO DI FISICA
S.P. Monserrato-Sestu Km 0,700
09042 Monserrato*

10. Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice.

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata dalla Commissione giudicatrice composta da: **Prof. Sandro Massidda (responsabile scientifico), Prof. Giorgio Concas e D.ssa Alessandra Satta.**

La Commissione avrà a disposizione 10 punti di cui 5 per la valutazione dei titoli e 5 punti per la valutazione del colloquio.

Il colloquio si terrà il giorno 28/12/2010 alle ore 10,00 presso i locali del Dipartimento.

9. Tutela dei dati personali:

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del D.lgs 30 giugno 2003 n. 196 per la presente procedura e per gli adempimenti connessi.

Monserrato, 10/12/2010

Il Direttore del Dipartimento
(*Prof. Franco Meloni*)