



## AVVISO PUBBLICO

**di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze dell'Iniziativa OR2  
"Ricerca e sviluppo di tecniche applicative di sistemi complessi di diagnostica" del Progetto  
"S.I.D.ART. – Sistema Integrato per la diagnostica dei Beni Artistici", con annesso progetto  
di formazione "Progetto SIDART Formazione"  
(D.D. M.I.U.R. n.1188 del 02/08/2002)**

Questa Amministrazione intende assegnare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze funzionali del Progetto S.I.D.ART.-Ricerca dell'Università degli Studi di Lecce - ISUFI.

**Il profilo professionale richiesto per l'ammissione alla selezione è "Laurea in Fisica o Ingegneria Elettronica o Ingegneria dei Materiali".**

I candidati devono documentare, ai fini della valutazione, il possesso di comprovata esperienza nella "progettazione di linee sperimentali per analisi con fasci ionici", mediante certificati che attestino:

- Esperienze lavorative e/o di consulenza presso organismi universitari e/o di ricerca, con relativa attestazione della durata;
- Esperienze lavorative e/o di consulenza presso enti pubblici e privati diversi dai precedenti, con relativa attestazione della durata.

Il candidato dovrà presentare anche un *curriculum* generale riguardante gli studi e le esperienze professionali.

Il candidato dovrà espletare le seguenti attività:

- ✓ Partecipazione alle attività previste dal Progetto S.i.d.Art. Ricerca con particolare riferimento alla realizzazione della linea di fascio multielementale.

Per detta collaborazione è prevista una durata di 6 mesi, rinnovabile sino ad un massimo di 36 mesi complessivi, un impegno orario complessivo di 780 ore ed un compenso lordo complessivo di € 7.000,00 (settemila/00) oltre oneri a carico dell'Amministrazione (ovvero iva del 20% se dovuta), da corrispondere in rate mensili posticipate di uguale importo.

Il compenso lordo indicato per la collaborazione comprende tutte le imposte a carico del collaboratore (esclusa l'IVA che, se dovuta, sarà calcolata a parte) e verrà assoggettato a tutte le ritenute previdenziali e fiscali che la legge pone a carico del collaboratore.

Il vincitore svolgerà la propria attività presso il Centro di Datazione al radiocarbonio dell'Università di Lecce (Cittadella della Ricerca di Brindisi) e c/o le strutture del Dipartimento dell'Ingegneria dell'Innovazione.

La selezione sarà effettuata da apposita Commissione e avverrà mediante esame comparativo dei *curricula* presentati, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche curriculari richieste, integrato da colloquio.

I certificati relativi ai titoli dovranno essere rilasciati dalla autorità o uffici competenti e contenere, oltre alle generalità complete del candidato, tutti gli elementi necessari alla loro valutazione.

I titoli che il candidato intende produrre per la valutazione potranno essere prodotti in originale, ovvero in copia resa conforme all'originale ai sensi degli artt. 18 ss. del D.P.R. 28/12/2000, n. 445. Altresì, il possesso dei predetti titoli potrà essere comprovato con dichiarazione sottoscritta dall'interessato e prodotta in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445. Per i titoli riferiti ai servizi prestati il candidato dovrà specificare il datore di lavoro, il periodo di attività svolta e la qualifica rivestita.

La Commissione avrà a disposizione 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per il colloquio.



La Commissione adotterà preliminarmente i criteri e i parametri di valutazione ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche richieste.

Per l'ammissione al colloquio il candidato dovrà conseguire, nella valutazione dei titoli, un punteggio non inferiore a 21/30.

Il colloquio verterà su:

- Elementi di Chimica e Fisica;
- Tecniche di analisi con fasci di particelle;
- Acceleratori tandem.

**Ai candidati ammessi al colloquio sarà data comunicazione a mezzo telegramma almeno cinque giorni prima della data fissata per il colloquio stesso.**

**Il colloquio si intende superato con un voto non inferiore a 49/70.**

Al termine la Commissione redigerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva ottenuta sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli a quello conseguito nel colloquio.

Con decreto del Rettore dell'Università di Lecce sarà approvata la graduatoria di merito e sarà proclamato vincitore della selezione il candidato classificatosi al primo posto della suddetta graduatoria.

La graduatoria di merito verrà affissa all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Lecce, viale Gallipoli n. 49, entro quindici giorni dalla data di espletamento del colloquio.

Entro lo stesso termine verrà inserita sul sito Internet dell'Università degli Studi di Lecce: <http://www.unile.it/ateneo/news>

Dalla data di affissione della graduatoria all'Albo Ufficiale di questo Ateneo decorrono i termini per eventuali impugnative.

Gli interessati dovranno far pervenire a questa Università, **entro e non oltre le ore 13.00 del 29/06/2004** apposita istanza, corredata dalla documentazione richiesta ai fini della valutazione ed il *curriculum* generale, al seguente indirizzo:

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LECCE**  
**Centro Servizi per la Gestione Amm.vo-Contabile dei Grandi Progetti**  
**Viale Gallipoli 49**  
**73100 L E C C E**

Gli interessati dovranno scrivere sull'esterno della busta, il mittente e in maniera chiara e a stampatello:

*“Candidatura per avviso pubblico - Contratto di collaborazione da affidare a un laureato in “Fisica o Ingegneria Elettronica o Ingegneria dei Materiali” per le esigenze del Progetto S.I.D.ART - Ricerca.”.*

Nella domanda di ammissione, da produrre in carta semplice e con firma non autenticata, gli aspiranti dovranno indicare:

cognome, nome, data e luogo di nascita, indirizzo, telefono, codice fiscale o partita IVA, posizione nei riguardi degli obblighi militari, titolo di studio, con relativa votazione.

**Le candidature pervenute dopo le ore 13.00 del 29/06/2004 non verranno valutate ai fini della presente selezione.**

Il presente bando non è vincolante per questa Amministrazione che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare il contratto di cui al presente bando.

Ai fini dell'applicazione del D. Lgs. N. 196/2003 sulla tutela della riservatezza si informa che i dati personali raccolti da questa Università, titolare del trattamento, saranno utilizzati per le sole finalità



inerenti allo svolgimento della selezione ed alla gestione dell'eventuale contratto di collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

L'interessato può far valere nei confronti dell'Università i diritti di cui all'art. 10 del D. Lgs. N. 196/2003.

**Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Maria Grazia Mazzotta (tel. 0832/293049).**

**IL RETTORE  
(Prof. Oronzo LIMONE)**