



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI  
"STEMBIO"

Titolo	Classe	Fascicolo
N. 754	del	26/05/2011
UOR	CC	RPA

## AVVISO

### PER IL CONFERIMENTO DI N. UNO INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DI SUPPORTO ALLA RICERCA

**VISTO** l'art.7 del Decreto Legislativo 165/01 e successive modificazioni, relativo all'attribuzione di incarichi di collaborazione mediante procedure comparative;

**VISTO** il regolamento d'Ateneo per l'affidamento di incarichi di prestazione d'opera di natura tecnica, di consulenza professionale e di collaborazione scientifica (approvato dal C.d.A in data 12/05/1998 e modificato in data 15/09/1998 e 21/05/2002 n°3);

**VISTO** il regolamento per l'affidamento di incarichi di prestazione d'opera, di consulenza professionale e di collaborazione scientifica nei progetti a valere sui fondi strutturali (approvato il 5 novembre 2002);

**VISTA** la richiesta del Prof. Antonio Bartolotta;

**ACCERTATA** l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n. uno incarico di collaborazione coordinata e continuativa a valere sul progetto di Ricerca corrente 2009 dal titolo "Applicazione e sviluppo del trattamento con radiazioni ionizzanti nei mangimi. Efficacia del trattamento sulle contaminazioni da muffe" (convenzione stipulata tra l'ex Dipartimento Farmacochimico e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A.Mirri"), il cui costo graverà sulla Voce di bilancio: R4D980P61ZRC09 (Dip. STEMBIO Conv. con l'Ist. Zooprofilattico Ric. Corrente 2009 - Prof. A. Bartolotta); impegno di spesa n. 123 del 11/04/2011.

**CONSIDERATO** che il Coordinatore Prof. Antonio Bartolotta Responsabile della Unità Operativa Universitaria del Progetto ha riscontrato la indifferibile necessità di emanare un avviso di procedura comparativa dei candidati, per individuare quello più idoneo all'affidamento dell'incarico di collaborazione, non essendo disponibili all'interno dell'Università, professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento dell'incarico di cui sopra.

**VISTO** il Nulla Osta del Direttore Amministrativo del 17.05.2011

#### Art. 1

E' indetta una procedura comparativa (**titoli e colloquio**), per l'affidamento di n. uno incarico di collaborazione coordinata e continuativa, **di supporto alla ricerca** avente ad oggetto il **Calcolo della distribuzione di dose in varie tipologie di campioni di alimenti irradiati a scopo conservativo tramite diverse sorgenti radiogene; analisi di dati sperimentali relativi a misure di termoluminescenza su silicati estratti da alimenti irradiati**, per la durata di tre mesi.

L'incarico si svolgerà presso il Dipartimento STEMBIO, sede via Cipolla 74/d, sotto la coordinazione del **Prof. Antonio Bartolotta**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI "STEMBIO"

### Art. 2

Requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa:

- laurea magistrale (o vecchio ordinamento) in Ingegneria Nucleare
- documentata esperienza di almeno due anni in calcoli e misurazioni di dose assorbita

Saranno inoltre oggetto di valutazione se debitamente documentate:

- esperienza di attività di ricerca nell'impiego delle radiazioni ionizzanti e in dosimetria applicata al trattamento di alimenti con radiazioni ionizzanti

### Art. 3

Gli interessati dovranno presentare a questa Amministrazione una domanda, corredata da un curriculum vitae e dai titoli valutabili, indirizzata al Prof. Antonio Bartolotta presso Dipartimento STEMBIO, sede via Archirafi 32.

Le domande dovranno pervenire presso la segreteria del suddetto Dipartimento (aperta dal **lunedì** al **venerdì** dalle **09:00** alle **13:00**), **entro e non oltre il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso, all'Albo ufficiale dell'Ateneo, pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Non fa fede il timbro postale e la data di spedizione**, ma solo quella di ricezione apposta dal Protocollo dell'Università degli Studi di Palermo. Il presente avviso sarà inoltre pubblicato sul sito [www.unipa.it](http://www.unipa.it).

SUL PLICO CONTENENTE LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DOVRÀ ESSERE RIPORTATA LA DICITURA:

**Affidamento di n. 1 incarico di CO.CO.CO per "Calcolo della distribuzione di dose in varie tipologie di campioni di alimenti irradiati".**

Nell'istanza l'interessato **dovrà dichiarare** sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) titolo di studio;
- e) di essere o di non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- f) indirizzo;
- g) codice fiscale;
- h) numero di telefono

L'interessato **dovrà produrre**, inoltre, in allegato alla propria istanza:

- curriculum vitae et studiorum;
- titolo di studio;
- i titoli posseduti e gli eventuali attestati, relativi alla esperienza di cui all'art. 2 del presente avviso;
- ulteriori titoli posseduti e gli eventuali attestati, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta;
- fotocopia di un valido documento di identità.

I documenti possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI "STEMBIO"

Ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni, tali dichiarazioni comportano assunzione di responsabilità, in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci sono previste le sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Alle suddette dichiarazioni, sottoscritte dal dichiarante, deve essere allegata la fotocopia di un valido documento di identità.

### Art. 4

La selezione sarà effettuata da una Commissione nominata successivamente e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei curricula e della documentazione pervenuta.

La suddetta Commissione accerterà, preliminarmente, il requisito dell'esperienza professionale.

**Si precisa che non è prevista la formulazione di una graduatoria di merito dei candidati.**

**Il colloquio avrà luogo il 30 giugno 2011 alle ore 10:00 presso il Dipartimento STEMBIO, sede via Cipolla 74/d. (L'indicazione della data contenuta nel presente avviso vale a tutti gli effetti come convocazione, pertanto i candidati non riceveranno alcuna comunicazione).**

### Art. 5

Il candidato dichiarato più idoneo, a meno che non si trovi in situazioni di incompatibilità derivante dallo status di dipendente pubblico con rapporto di lavoro superiore al 50%, sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuata e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

La durata dell'incarico in questione sarà di **3 (tre) mesi, eventualmente prorogabili in relazione all'eventuale proroga del progetto**, decorrenti dalla data della stipula del relativo contratto.

Il compenso complessivo stabilito è determinato in **Euro tremilaseicento (3600/00)**, che verrà erogato dietro attestazione sulla regolare esecuzione dell'attività.

Il suddetto importo comprende il compenso del collaboratore e gli oneri sia a carico del titolare del contratto che dell'Amministrazione.

### Art. 6

La relativa spesa graverà sui fondi del progetto di Ricerca "Applicazione e sviluppo del trattamento con radiazioni ionizzanti nei mangimi. Efficacia del trattamento sulle contaminazioni da muffe", Voce di bilancio: R4D980P61ZRC09, impegno di spesa n. 123 del 11/04/2011.

### Art. 7

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato D.lgs tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI "STEMBIO"

### Art. 8

Ai sensi dell'art.17 comma 30 del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella Legge 102/2009, l'efficacia del contratto con il quale verrà conferito l'incarico di collaborazione sarà subordinata al positivo controllo di legittimità della Corte dei Conti.



Il Direttore  
Prof. Giovanni Spinelli