



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA

Valutazione Comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo per esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureato in Fisica

IL DIRETTORE

- Vista la richiesta presentata dal prof. Salvatore Magazù in data 17/6/2011, per l'attivazione di una procedura comparativa per titoli finalizzata all'affidamento di n. 1 incarico tecnico-scientifico nell'ambito delle attività inerenti il progetto intitolato "Influenza delle proprietà cinematiche e termodinamiche dell'ambiente circostante sui processi di rilassamento e sulle proprietà di aggregazione di sistemi proteici" (PRIN 2008 – CUP J41J10000000001);
- Valutata la opportunità di merito della richiesta;
- Visto il Decreto legislativo n. 165/2001 art. 7 e successive modificazioni;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento del 24 Giugno 2011;
- Visto l'esito negativo del bando pubblicato in data 28/6/2011 volto a verificare risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 comma 6 lettera b e della'art. 52 del D.lgs 165/2001

RENDE NOTO

Art.1

Numero, definizione e tipologia degli incarichi

Presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Messina è indetta una valutazione comparativa per titoli finalizzata al conferimento nell'ambito del finanziamento PRIN 2008 relativo al progetto intitolato "Influenza delle proprietà cinematiche e termodinamiche dell'ambiente circostante sui processi di rilassamento e sulle proprietà di aggregazione di sistemi proteici" (PRIN 2008 – CUP J41J10000000001), di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo avente come oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: "Studio delle proprietà strutturali e dinamiche di proteine idratate in presenza di bioprotettori naturali mediante scattering di neutroni e di luce"..

L'incarico verrà conferito ai sensi e per gli effetti dell'art. 2230 del Codice Civile, trattandosi di prestazione professionale d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

La prestazione sarà definita da un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 5 (cinque).

L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica, responsabile il prof. Salvatore Magazù.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA

Art. 2

Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso, alla data di scadenza del bando (pena esclusione), dei seguenti requisiti:

- 1) cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani.
- 2) possesso del diploma di laurea in Fisica.
- 3) dottorato di ricerca in Fisica.
- 4) comprovata esperienza nel campo della spettroscopia di neutroni, di luce e spettroscopia IR in riferimento a bioprotettori naturali.

Art.3

Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore del Dipartimento, redatta in carta libera ed in conformità allo schema allegato al presente bando, dovrà pervenire in busta chiusa, pena esclusione dalla procedura comparativa, entro e non oltre le ore 13,00 del 21 Luglio 2011, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura "valutazione comparativa per titoli finalizzata al conferimento di n. 1 incarico avente come oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo: "Studio delle proprietà strutturali e dinamiche di proteine idratate in presenza di bioprotettori naturali mediante scattering di neutroni e di luce".

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza e recapito telefonico;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato dovrà inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/00:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali;
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.
- 4) di essere in possesso del titolo di studio richiesto dall'art. 2, del presente bando.

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) curriculum vitae,
- 2) documentazione comprovante l'esperienza richiesta dall'art. 2, del presente bando.
- 3) fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA

Art. 4

Commissione giudicatrice

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione Giudicatrice del Concorso, composta dal Responsabile Scientifico del progetto Prof. Salvatore Magazù, che la presiede e da due docenti della Facoltà di Scienze. La Commissione è nominata con decreto dal Direttore del Dipartimento.

La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

La valutazione della Commissione è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, nel modo seguente:

a) 90 punti per i titoli così ripartiti:

fino a 30 punti, per il dottorato di ricerca se attinente al tema dell'incarico;

fino a 30 punti, per documentati periodi di attività attinente al tema all'incarico;

fino a 30 punti, per pubblicazioni che dimostrino le competenze richieste.

Il Candidato, per ottenere l'idoneità, dovrà conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 2/3 dei punti disponibili per ciascuna tipologia di punteggio.

A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito.

Sarà scelto il primo candidato nella graduatoria e, in caso di rinuncia si procederà in ordine di graduatoria.

Art. 5

Esito della selezione

I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Fisica presso il quale si svolgeranno le procedure concorsuali, e pubblicati sul sito WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it).

Art. 6

Conferimento del contratto e obblighi dell'assegnatario

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 4, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà, al candidato classificato primo, l'incarico che si formalizzerà con la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa la cui durata non potrà essere superiore a 5 mesi.

Ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. n. 78/09 convertito nella legge n. 102/09, l'efficacia del contratto rimane sospesa fino all'esito



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA

del controllo preventivo della Corte dei Conti, ovvero trascorsi 60 gg. dal ricevimento da parte della Corte dei Conti della documentazione inerente il bando in oggetto.

Il contratto non dà titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università di Messina.

In materia fiscale si applica la disciplina prevista per i redditi di lavoro autonomo.

L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 10.000,00 (diecimila/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell'Ente che del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della prestazione, per la quale non è previsto alcun trattamento di fine rapporto. L'importo della prestazione, che graverà sui fondi "PRIN 2008" responsabile prof. Salvatore Magazù, sarà corrisposto in rate mensili posticipate, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di una relazione e previa attestazione del responsabile, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa i risultati dell'attività svolta.

In caso di rinuncia del vincitore, la collaborazione potrà essere attribuita su proposta del Responsabile scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

L'assegnatario che non prosegua l'attività in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifestata incapacità ad eseguire la prestazione in oggetto potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico, con lettera del Direttore.

Art. 7

Trattamento dei dati personali e responsabile del procedimento

I dati personali, trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla valutazione comparativa, saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati ai sensi del Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196 esclusivamente per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare dell'incarico.

Responsabile del procedimento è la Sig.ra Giuseppa La Spada

Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Fisica e pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it)

Messina, 12/7/2011

IL DIRETTORE
Prof. Giacomo Maisano

Allegato

Schema domanda

Al Direttore del Dipartimento di
Fisica.
Università degli Studi di Messina
Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 –
98166 MESSINA

Il/La sottoscritto/a (cognome)..... (nome).....
codice fiscale....., chiede di partecipare alla selezione pubblica per titoli, indetta da
codesto Dipartimento con bando del, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico
individuale di lavoro autonomo avente come oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla
ricerca dal titolo: “Studio delle proprietà strutturali e dinamiche di proteine idratate in presenza di
bioprotettori naturali mediante scattering di neutroni e di luce”.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n.
445, dichiara:

a) di essere nato/a a.....,prov..... (o Stato estero.....),
il.....;

b) di essere cittadino/a italiano/a ovvero cittadino del seguente paese della Unione
Europea.....

c) di essere residente a....., prov.....(cap.....), in via/piazza
....., n.....;

d) che l'indirizzo presso cui chiede di ricevere le comunicazioni relative alla selezione (indicare solo se
diverso da quello di residenza) è il seguente:

..... e che si impegna a comunicare
tempestivamente le eventuali variazioni dello stesso;

recapito telefonico (facoltativo).....fax.....;

indirizzo di posta elettronica (facoltativo).....;

e) di possedere i requisiti di ammissione richiesti dall'art. 2 del bando ed in particolare:

- di aver conseguito, nell'anno, la Laurea in presso con la seguente
votazione

f) di aver conseguito i titoli presentati in allegato.

Si allega:

- copia fotostatica firmata, fronte retro, di un documento di identità;
- curriculum vitae firmato;
- titoli firmati, in originale o in copia fotostatica, ritenuti idonei alla selezione.

Luogo data

Firma