



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA E DI SCIENZE DELLA TERRA

**Valutazione Comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per supporto tecnico allo sviluppo di codici numerici FORTRAN idonei alla risoluzione di equazioni integrali, e alla simulazione al computer, della struttura di fluidi molecolari**

## IL DIRETTORE

Vista la richiesta presentata dal prof. Carlo Caccamo in data 15/04/2015, di indizione delle procedure volte a selezionare una figura con specifiche competenze nel settore dello sviluppo di codici numerici FORTRAN idonei alla soluzione di equazioni integrali, e alla simulazione al computer, della struttura di fluidi molecolari;

Valutata la opportunità di merito della richiesta;

Visto il Decreto legislativo n. 165/2001 art. 7 e successive modificazioni;

Visto l'esito negativo del bando pubblicato in data 17/04/2015 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

Presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra dell'Università di Messina è indetta una **valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di supporto tecnico allo sviluppo di codici numerici FORTRAN idonei alla risoluzione di equazioni integrali, e alla simulazione al computer, della struttura di fluidi molecolari**".

**1.2** L'incarico avrà natura di CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli art.2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazione professionale d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

**1.3** L'incarico dovrà essere espletato nell'arco di 6 mesi per un ammontare complessivo di 30 giorni lavorativi, anche non consecutivi, in periodi da concordare con il responsabile scientifico.

**1.4** L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra sotto la supervisione del responsabile scientifico prof. Carlo Caccamo.

**1.5** L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 7000,00 (settemila/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 2010-2011 Caccamo", sarà corrisposto in tre rate (anticipazione, intermedia e finale), subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di nota di lavoro o fattura e previa attestazione del responsabile, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa i risultati dell'attività svolta.



**1.6** Il titolare del contratto è tenuto, a sue spese, a tutelarsi dagli eventuali infortuni mediante adeguata copertura assicurativa. La responsabilità civile è coperta dalla polizza assicurativa stipulata dall'Ateneo con l'agenzia di assicurazione ACE.

## **Art. 2**

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 Magistrale in Fisica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- 3) esperienza nella programmazione FORTRAN di codici numerici atti alla soluzione di equazioni integrali di fluidi e alla simulazione di questi stessi.
- 4) conoscenza di nozioni di base di meccanica statistica, termodinamica e fisica dei liquidi.

## **Art.3**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera, dovrà pervenire, pena esclusione dalla procedura comparativa, **entro e non oltre le ore 13,00 del 17/05/2015** in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura **“valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di supporto tecnico allo sviluppo di codici numerici FORTRAN idonei alla risoluzione di equazioni integrali, e alla simulazione al computer, della struttura di fluidi molecolari”**.

Il plico potrà essere recapitato con una delle seguenti modalità:

tramite raccomandata a/r (indirizzata al Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra – Università degli Studi di Messina – Viale Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Sant'Agata Messina);

tramite consegna a mano alla Segreteria del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra – Università degli Studi di Messina – Viale Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Sant'Agata Messina dal Lunedì al Venerdì (dalle ore 9,00 alle ore 13,00), che rilascerà ricevuta.

**N.B:** per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.

**3.1** 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, 47e 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.

**3.2** La domanda deve 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.

**3.5** Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra e pubblicato sui siti internet dell'Università degli Studi di Messina ([http://www.unime.it/ateneo/\\_bandi\\_e\\_concorsi\\_vari](http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_vari)).



#### Art. 4

4.1 La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione nominata con decreto dal Direttore del Dipartimento. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

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

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

4.4 I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra, e pubblicato sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina ([http://www.unime.it/ateneo/\\_bandi\\_e\\_concorsi\\_vari](http://www.unime.it/ateneo/_bandi_e_concorsi_vari)).

#### Art. 5

5.1 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, un contratto di LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE la cui durata non potrà essere superiore a 30 giorni. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla valutazione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

5.2 Il conferimento dell'incarico è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario di dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti della legge 24/11/2003 n. 326 e della L. 335/95 (art. 2) in riferimento al contratto di lavoro autonomo occasionale.

**5.3 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 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.**

#### Art. 6

6.1 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.

6.2 Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiara di averlo accettato e se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato all'art. 5.2

6.3 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.

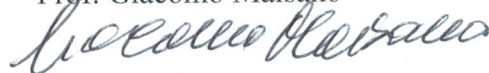
6.4 I dati personali, trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla valutazione comparativa, saranno trattati ai sensi del Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196 esclusivamente per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni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

Messina, 07/05/2015

R.p.a.: Sig.ra G. La Spada

IL DIRETTORE

Prof. Giacomo Maisano



**Allegato**

Schema domanda

**Al Direttore del Dipartimento di  
Fisica e di Scienze della Terra.**

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, indetta da  
codesto Dipartimento con bando del ....., finalizzata al **conferimento di n. 1 incarico di  
supporto tecnico allo sviluppo di codici numerici FORTRAN idonei alla risoluzione di  
equazioni integrali, e alla simulazione al computer, della struttura di fluidi molecolari.** 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 .....