

# 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

la richiesta presentata dal prof. Carlo Caccamo in data 15/04/2015, di indizione delle Vista

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 fludi 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 – Universita' 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 – Universita' 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).

#### 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).

#### 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 dichiari 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

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	(cogno	me)			
(nome)						
codice fiscale	,	chiede di part	ecipare al	la selezion	e pubblica	a, indetta da
codesto Dipartime	ento con bando del		alizzata al	conferime	nto di n. 1	1 incarico di
supporto tecnico	allo sviluppo di co	dici numeric	i FORTF	RAN idone	ei alla ris	soluzione di
equazioni integra	ıli, e alla simulazione a	l computer, de	ella strutti	ura di fluid	li molecola	ari. A tal fine
ai sensi degli artt.	46, 47 e 76 del decreto	del Presidente	della Rep	oubblica 28	dicembre	2000 n. 445,
dichiara:			•			
	a a	prov	/ (o	Stato ester	·o	),
il;		7				
b) di essere	cittadino/a italiano/a	ovvero cittad	ino del	seguente	paese d	ella Unione
Europea						
c) di essere	residente a		,	prov	(cap	), in
via/piazza	, n;					
	esso cui chiede di ricevere	e le comunicazio	ni relative a	alla selezion	e (indicare s	solo se diverso
da quello di residen	za) è il seguente:					
			е с	he si in	ipegna a	comunicare
	eventuali variazioni dello					
	(facoltativo)					
	lettronica (facoltativo)			d in particula	nra:	
e) di possedere i rec	quisiti di ammissione rich	lesti dali art. 2 c	iei bando ed	a iii particole presso	are.	on la seguente
	to, nell'anno, la	Laurea III		presso		m la seguente
votazione	o i titoli presentati in alle	gato				
Si allega:	o i titori presentati ili ane,	gato.				
	irmata, fronte retro, di un	documento di i	dentità:			
- curriculum vitae f						
	riginale o in copia fotostat	tica, ritenuti idoi	nei alla sele	zione.		
***************************************	8					
Luogo	data					
			Firmo			