



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA E DI SCIENZE DELLA TERRA

Valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per esperti in diffrazione a raggi X e analisi degli elementi minori e in traccia di materiali microporosi e vetri silicatici. Laureati in Scienze Geologiche, Scienze Naturali o Scienze per il Recupero e la Conservazione del Patrimonio Archeologico

IL DIRETTORE

Vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Quartieri Simona prot. N. 18862 del 24/03/2014, di indicazione delle procedure volte a selezionare una figura con specifiche competenze nel settore della diffrazione a raggi X e dell'analisi di elementi minori e in traccia in materiali porosi e vetri silicatici;

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 10/04/2014 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 collaborazione coordinata e continuativa per esperti in diffrazione a raggi X e analisi degli elementi minori e in traccia in materiali microporosi e vetri silicatici.**

1.2 L'incarico avrà natura di collaborazione coordinata e continuativa 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 2 mesi.

1.4 L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra sotto la supervisione del responsabile scientifico prof.ssa Quartieri Simona.

1.5 L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 4.000,00 (quattromila/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 2011, responsabile la prof.ssa Quartieri, sarà corrisposto in n. due rate posticipate, 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 collaboratore è coperto dalla polizza assicurativa stipulata dall'Ateneo con l'agenzia di assicurazione ACE per la responsabilità civile.

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 specialistica in Scienze Geologiche, Scienze naturali, Scienze per il



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA E DI SCIENZE DELLA TERRA

Recupero e la Conservazione del Patrimonio Archeologico, conseguito presso una Università Italiana, o di un titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente alla corrispondente laurea italiana in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore;

3) comprovata conoscenza ed esperienza in analisi LA-ICP-MS e EMPA su zeoliti e vetri silicatici.

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 8/05/2014** in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura "**valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per esperti in diffrazione a raggi X e analisi degli elementi minori e in traccia in materiali microporosi e vetri silicatici.**".

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 (www.unime.it).

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA E DI SCIENZE DELLA TERRA

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 (www.unime.it).

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 Collaborazione coordinata e continuativa la cui durata non potrà essere superiore a 4 mesi. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla valutazione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

5.2 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.

5.3 Qualora il prestatore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

5.4 Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento dell'incarico.

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.

Il responsabile del procedimento è la Sig.ra G. La Spada

Messina, 14/4/2014

R.p.a.: Sig.ra Giuseppa la Spada

Giuseppa de Spada

IL DIRETTORE

Prof. Giacomo Maisano

Giacomo Maisano