



Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Università degli Studi di Messina

Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)

AVVISO PUBBLICO

SELEZIONE PUBBLICA PER LA DEFINIZIONE DI UNA GRADUATORIA DI MERITO RELATIVA A N° 2 PROFILI PROFESSIONALI DA RECLUTARE MEDIANTE CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, PER LO SVOLGIMENTO DI COMPITI DI NATURA TECNICA DA EFFETTUARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SIMULAZIONI NUMERICHE IN CAMPO AUTOMOBILISTICO".

IL DIRETTORE

VISTO il D. Leg.vo 30.03.2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7, che prevede la possibilità per le PP.AA. di ricorrere a rapporti di collaborazione coordinata e continuativa, così come modificato dalla Legge n. 244 del 24.12.2007 (Legge finanziaria 2008) art. 3, commi 76 e 80, e ultimamente dalla Legge n. 133 del 2008, art. 46, comma 1;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, in data 24/07/2009, con cui è stata autorizzata la pubblicazione del presente bando per la selezione pubblica per la definizione di una graduatoria di merito relativa a n° 2 profili professionali, da reclutare mediante contratto di collaborazione coordinata e continuativa (CO.CO.CO.) per lo svolgimento di compiti di natura tecnica, nell'ambito delle attività inerenti il Progetto: "**SIMULAZIONI NUMERICHE IN CAMPO AUTOMOBILISTICO**"

RENDE NOTO

Art. 1

Oggetto della selezione

E' indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata alla formazione di una graduatoria di merito relativa a due profili professionali, per lo svolgimento di attività all'interno del progetto in premessa, e precisamente di:

Profilo professionale 1: **Ingegnere Navale** (una figura richiesta);

Profilo professionale 2: **Statistico** (una figura richiesta).

Art. 2

Durata e importo del contratto

Il contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, avrà la durata di n. 4 (quattro) mesi, con possibilità di rinnovo, qualora lo stato di avanzamento del progetto lo richieda e la disponibilità di risorse finanziarie lo consentano.

Il corrispettivo previsto, per le attività svolte da ciascun collaboratore, durante i 4 mesi, è pari ad € 5.000,00 (Euro cinquemila/00), al lordo delle ritenute e degli oneri assicurativi e contributivi a carico del contraente e dell'Amministrazione.

Il compenso da corrispondere sarà erogato in rate mensili posticipate. L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, sotto la supervisione tecnica del Responsabile Scientifico del Progetto, prof. Eugenio Guglielmino, senza vincoli di subordinazione e non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro.

La sede di lavoro sarà la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, sita in Contrada di Dio, 98166 S. Agata – Messina.

Art. 3

Requisiti per l'ammissione e modalità di presentazione delle domande

I candidati, alla data di presentazione del Curriculum Vitae, dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

Per il profilo professionale 1:

- Laurea in Ingegneria navale magistrale o quinquennale vecchio ordinamento, con votazione minima di 100/110;
- buona conoscenza di progettazione strutturale in ambito navale;
- esperienza nell'utilizzo di macchina per prove ad impatto;
- esperienza nell'utilizzo di macchina per prove a fatica;
- normative dei Registri di classifica;
- buona conoscenza del codice di calcolo di fluidodinamica computazionale Fluent 6 per impostazione di calcolo in bifase;
- buona conoscenza del software di statica della nave Hydromax Pro e del software di previsione di tenuta al mare Seakeeper;
- buona conoscenza dei software di calcolo Rina.

Per il profilo professionale 2:

- Laurea in Scienze statistiche magistrale o quinquennale vecchio ordinamento, con votazione minima di 100/110;
- capacità di elaborazione dati
- analisi statistica di dati sperimentali
- ottima conoscenza dei software statistici SPSS, MINITAB e PRIMER
- buona conoscenza del codice di calcolo *Matlab*
- esperto di analisi multivariata

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice e **debitamente sottoscritta**, deve essere corredata da **fotocopia di un documento di riconoscimento valido**, Curriculum Vitae **sottoscritto** e contenente i dati personali, le competenze acquisite e le esperienze maturate e deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone 31 – 98166 Messina, tramite raccomandata A.R. - entro e non oltre **le ore 12.00 del 26/08/2009**, della ricezione farà fede il timbro dell'ufficio ricevente - in un plico unico con titoli e documenti. Sull'involucro devono risultare, a pena dell'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso a cui partecipa.

In sostituzione delle normali certificazioni potrà essere resa **dichiarazione sostitutiva** ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione, unitamente a **copia fotostatica di un documento di identità** dello stesso. In caso contrario la documentazione non potrà essere valutata. Il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000.

Art. 4

Esclusioni

Non possono essere sanate e determinano, pertanto, l'esclusione dalla selezione le seguenti omissioni:

- Omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità del concorrente (cognome, nome, luogo e data di nascita), qualora non siano desumibili dalla documentazione eventualmente prodotta;
- Mancata **sottoscrizione** del Curriculum Vitae;
- Presentazione oltre i termini di scadenza indicati nel bando di selezione.

Art. 5

Commissione Giudicatrice

La Commissione Esaminatrice esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati. La Commissione Esaminatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente la tematica del concorso. La Commissione Esaminatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali.

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

Art. 6

Modalità di selezione

La selezione dei candidati avverrà sulla base dei titoli indicati in curriculum ed eventualmente documentati contestualmente alla domanda di partecipazione.

La Commissione giudicatrice si riserva la facoltà di ascoltare i candidati in un colloquio, qualora ritenga l'esito della valutazione dei titoli insufficiente ai fini della definizione della graduatoria di merito.

Art. 7

Graduatoria generale di merito

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 5, il Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali con proprio decreto conferirà ai candidati classificati ai primi due posti degli idonei, l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 4 mesi che si formalizzerà con la stipula di un contratto così come previsto dall'art. 2; inoltre invierà per la pubblicazione sul sito web della Facoltà la graduatoria di merito che verrà affissa anche all'albo del Dipartimento.

Art. 8

Conferimento contratto

Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di *aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile per l'intero periodo di durata del contratto*, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. Il collaboratore deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza delle norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento e di volerle rispettare.

Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto ad inoltrare all'INPS della sede di residenza la denuncia del rapporto di collaborazione, ai fini dell'iscrizione alla gestione separata di cui alla L.335/95. In materia fiscale, si applica la disciplina prevista per i rapporti di collaborazione coordinata e continuativa. Il collaboratore è soggetto all'assicurazione obbligatoria INAIL ai sensi del D.L.vo 23/02/2000 n. 38 art. 5.

In caso di rinuncia o di decadenza dal contratto del vincitore, anche in corso di godimento, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico, con decreto del Direttore, ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

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

La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il responsabile del progetto.

Ai sensi dell'art. 10 comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati con e 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 del contratto.

Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina, 27/07/2009

Il Direttore del Dipartimento di
Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Prof. Giampietro Cum