

AVVISO PUBBLICO N 3/2013 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ATTIVITÀ DIDATTICA

TEST S.c.a r.l. nell'ambito del Progetto di Formazione “*Esperti in tecniche di Digital Pattern*” annesso al progetto di ricerca industriale PON01_01268 denominato “*Digital Pattern Product Development: Un approccio Pattern based per l'impostazione, la progettazione, la simulazione e la produzione del prodotto industriale*” cofinanziato a valere sul Bando D.D. Prot n.1/Ric del 18.01.2010 del MIUR “l'invito” - PON Ricerca e Competitività 2007-2013. Cod. CUP: B88J11000480005, indice una procedura di valutazione per titoli, per il conferimento di n. 2 incarichi di attività didattica mediante contratti di collaborazione coordinata e continuativa a progetto per l'erogazione dei seguenti moduli formativi:

Codice Modulo formativo	Titolo modulo formativo	n.ro Ore Docenza	Periodo inizio attività	Periodo fine attività	Compenso lordo (*)
MA 1	Metodi di sviluppo prodotto – concetti generali	6	marzo 2013	maggio 2013	420 €
MA 4	Gestione della qualità e della sicurezza – Controllo Statistico della Qualità	42	marzo 2013	maggio 2013	2940 €

(*) Compenso lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e di TEST Scarl

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare, per ognuno dei suindicati moduli formativi, un candidato con cui stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la preparazione e l'esecuzione delle relative attività di docenza in conformità a quanto specificato nel Capitolato Tecnico del progetto citato in epigrafe e come meglio specificato nella tabella sottostante:

Codice Modulo formativo	Descrizione e contenuti del modulo formativo
MA 1	Fornire gli elementi conoscitivi e metodologici di base per affrontare la progettazione di prodotti industriali integrando aspetti di usabilità, di assemblabilità, di manutenibilità e di sicurezza. Vengono introdotte metodologie rivolte all'innovazione dei prodotti industriali ed alla progettazione del ciclo di vita di un prodotto dalla progettazione concettuale alla dismissione. L'impostazione del corso è innovativa e finalizzata alla maturazione dei concetti su casi studio di interesse industriale
MA 4	Il corso é finalizzato a fornire gli elementi conoscitivi e metodologici di base per la gestione della qualità e della sicurezza di sistemi meccanici complessi nei settori automobilistico e ferroviario. Nel corso del Modulo saranno approfondite le seguenti tematiche: Normativa sulla qualità e sulla sicurezza nei settori specifici; Manuali qualità e sicurezza; Procedure della qualità e della sicurezza.

Art. 2

La attività didattiche si svolgeranno in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, presso i locali dell'Università Federico II messi a disposizione da TEST S.c.a r.l.. L'incarico prevede inoltre l'impegno di fornire a TEST Scarl gli elaborati di rendiconto delle attività di docenza eseguite utili ai fini della rendicontazione del Progetto di Formazione citato in epigrafe.

Art. 3

La data di inizio dei contratti e la loro durata è quella specificata nella tabella in epigrafe, salvo eventuali slittamenti dei termini di esecuzione determinati dalle dinamiche del Progetto di Formazione citato in epigrafe.

Il compenso previsto per le collaborazioni specificati nella tabella in epigrafe sono da considerarsi al lordo delle ritenute previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dei contributi previdenziali ed assicurativi dovuti dalla TEST S.c.a r.l..

Art. 4

Non potrà concorrere al presente Avviso Pubblico il personale strutturato universitario impegnato nelle attività di ricerca del progetto di ricerca PON01_01268 denominato "Digital Pattern Product Development: Un approccio Pattern based per l'impostazione, la progettazione, la simulazione e la produzione del prodotto industriale".

Sono ammessi a partecipare all'avviso pubblico i candidati in possesso dei seguenti titoli / requisiti:

Codice Modulo formativo	Titoli/Requisiti minimi	Titoli/Requisiti preferenziali
MA 1	<p>Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria o dottorato di ricerca in ingegneria.</p> <p>Almeno 10 anni di esperienza come docente in corsi universitari inerenti il Disegno ed i Metodi dell'Ingegneria Industriale.</p>	<p>Titolo di professore ordinario.</p> <p>Esperienze di trasferimento tecnologico ad aziende operanti nel settore della progettazione e sviluppo di prodotti industriali, con particolare riferimento ai settori automobilistico e ferroviario.</p> <p>Relatore di tesi di laurea nel settore della progettazione e sviluppo di prodotti industriali.</p>
MA 4	<p>Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento in ingegneria.</p> <p>Dottorato di ricerca in ingegneria su tematiche di controllo statistico della qualità.</p> <p>Esperienza in corsi di Controllo Statistico della Qualità.</p>	<p>Esperienze di trasferimento tecnologico ad aziende operanti nel settore della gestione della qualità e della sicurezza.</p> <p>Relatore di tesi di laurea nel settore della gestione della qualità e della sicurezza.</p>

Art. 5

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione comporta la piena accettazione delle condizioni in esse riportate e la consapevolezza che il rapporto contrattuale prospettato non costituisce né potrà mai trasformarsi in un rapporto di lavoro subordinato.

Art.6

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice, in conformità allo schema allegato all'avviso pubblico (All. 1), firmata dal candidato potrà essere inviata a mezzo raccomandata o consegnata a mano alla Segreteria di TEST Scarl Via Nuova Agnano 11, 80125, Napoli – piano terzo che ne rilascerà ricevuta, (citando sul plico contenente la domanda il protocollo del presente avviso n. 3/2013 e la dicitura – candidatura Progetto DIGIPAT FORMAZIONE) e dovrà

investiamo nel vostro futuro



CENTRO di COMPETENZA TRASPORTI

pervenire inderogabilmente entro le ore **13.00 del 14/03/2013**. La Segreteria Amministrativa è aperta dal lunedì al venerdì dalle ore **10.00 alle ore 13.00**.

Non sono ammesse le domande pervenute oltre il suddetto termine, anche se spedite precedentemente e, pertanto, non fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante ma la data di ricezione della domanda presso la sede di TEST.

L'avviso sarà pubblicato, per almeno 15 giorni, sul sito web www.testcrdc.it.

Art.7

Nella domanda di partecipazione il candidato, pena l'esclusione dalla selezione, è tenuto a dichiarare sotto la propria responsabilità:

- I propri dati anagrafici e di residenza (indicando specificatamente, città di residenza, via, numero civico, cap e recapiti telefonici);
- Il modulo/i moduli formativi per i quali intende concorrere
- Il possesso dei relativi requisiti prescritti all'art. 4 del presente avviso.

Nella domanda il Candidato inoltre dovrà:

- indicare il titolo di studio conseguito;
- indicare il recapito presso cui la TEST potrà inviare ogni eventuale comunicazione successiva;
- un indirizzo di posta elettronica presso il quale la TEST potrà inviare ogni altra comunicazione afferente questo avviso;
- allegare il curriculum vitae redatto in formato europeo, contenete l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, datato e firmato;
- elenco di tutti i titoli presentati datato e firmato.

Il possesso dei titoli potrà essere documentato con le seguenti modalità:

- In originale;
- In copia autentica;
- In copia, con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ex artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e succ. mod. ed int. che ne attesti la conformità all'originale, resa in calce al documento o annessa allo stesso, come da all.n.2, unitamente alla fotocopia firmata del proprio documento di identità;
- Mediante dichiarazione, sottoscritta dall'interessato, sostitutiva di certificazione (ex art. 46 del citato D.P.R.) e/o di atto di notorietà (ex art. 47 del citato D.P.R.) prodotta unitamente alla fotocopia firmata del proprio documento di identità, allegato n.3.

TEST Scarl, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese e dei documenti presentati dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e succ.

mod. Si ricorda che le dichiarazioni mendaci e la produzione o l'uso di atti falsi sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Art. 8

Le candidature saranno sottoposte all'esame di una Commissione di valutazione composta di almeno 3 membri, nominata dal Presidente di TEST S.c. a r. l.. La Commissione predisporrà le graduatorie di merito per i singoli moduli formativi in base ai seguenti criteri di valutazione dei titoli :

- Presenza di titoli/requisiti preferenziali indicati nell'articolo 4 del presente bando.
- Esperienza didattica in generale.
- Esperienza professionale.
- Esperienza nell'insegnamento delle materie indicate nei moduli formativi.

La valutazione sarà espressa in 100esimi.

La commissione forma la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio ottenuto da ciascun candidato ed indica il vincitore. A parità di votazione totale precede il candidato più giovane di età.

Art. 9

La graduatoria di merito sarà pubblicata, a cura del Presidente di TEST, sul sito internet www.testcrdc.it

Il Presidente di TEST Scarl, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e procederà alla stipula del contratto con i soggetti utilmente collocati in graduatoria.

Napoli, 26 febbraio 2013

Il Presidente
Prof. Vincenzo Torrieri