



AFFISSO IL 16.01.2015

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SCUOLA DI INGEGNERIA**

SCADENZA ore 12.00 del 26.01.2015

PROVVEDIMENTO n. 2 del 13.01.2015

**Procedura comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale presso la
Scuola di Ingegneria – Resp. scientifico Prof. Vito TELESCA**

IL DIRETTORE

VISTO Il D.L.vo n. 165 del 30 marzo 2001;
VISTO il D.L. n. 78 dell'1.7.2009, convertito in legge n.102 del 3.8.2009;
VISTA la legge 248 del 4 agosto 2006 di conversione, con modificazioni, del D.L. 223 del 4 luglio 2006 ed in particolare l'art. 32;
VISTA la legge 244 del 24 dicembre 2007;
VISTA la legge 133 del 6 agosto 2008 di conversione, con modificazioni, del D.L. 112 del 25 giugno 2008;
VISTO il "Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo dell'Università degli Studi della Basilicata", emanato con D.R. n. 688 del 10/12/2007;
VISTI gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;
VISTO il DPR 9 maggio 1994, n.487 come modificato dal DPR 30 ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
VISTO il verbale n. 12 del 17.12.2014 con il quale il Consiglio della Scuola di Ingegneria ha deliberato l'attivazione della procedura comparativa finalizzata al conferimento di un contratto di collaborazione occasionale – Responsabile del progetto: Prof. Vito Telesca - della durata di 2 mesi a supporto del progetto di ricerca Basilicata Innovazione (Area Science Park) dal titolo: "Modello stocastico di generazione e proiezione di variabili climatiche" di cui è responsabile scientifico, per lo svolgimento della seguente attività: "simulazione numerica e validazione di un modello di generazione stocastica di temperatura dell'aria su base giornaliera";
CONSIDERATA la nota del 13.01.2015 prot. n. 373/VII/4 con la quale il Direttore Generale ha comunicato l'impossibilità di procurarsi all'interno della propria organizzazione la figura professionale idonea allo svolgimento delle prestazioni che saranno oggetto della collaborazione;
CONSIDERATA la natura temporanea dell'incarico e la prestazione altamente qualificata, non rientrante fra i compiti propri del personale dipendente;
CONSIDERATO che l'importo complessivo, onnicomprensivo degli oneri previdenziali, assicurativi ed eventuale IVA, per la stipula del contratto di collaborazione occasionale della durata di 2 mesi, pari a € 3.000,00 (tremila/00), graverà sui fondi (relativi al progetto sopra indicato): cap. 031405-TelescaV_B.I./Personale (impegno n. 9647 del 10.12.2014) del Bilancio della Scuola di Ingegneria anno corrente;
CONSIDERATA la necessità di avviare il procedimento di selezione succitato;

D I S P O N E



Art. 1 – INDIZIONE

E' indetta una procedura comparativa, per titoli ed esami (colloquio), presso la Scuola di Ingegneria, per il conferimento di un contratto di collaborazione occasionale, della durata di 2 mesi, a supporto del progetto di ricerca Basilicata Innovazione (Area Science Park) dal titolo: "Modello stocastico di generazione e proiezione di variabili climatiche" di cui è responsabile scientifico il prof. Vito Telesca, per lo svolgimento della seguente attività: "simulazione numerica e validazione di un modello di generazione stocastica di temperatura dell'aria su base giornaliera".

La spesa onnicomprensiva degli oneri previdenziali, assicurativi ed eventuale IVA, di € 3.000,00 (tremila/00), graverà sui fondi (relativi al progetto sopra indicato): cap. 031405-TelescaV_B.I./Personale (impegnato n. 9647 del 10.12.2014) del Bilancio della Scuola di Ingegneria anno corrente.

Art. 2 – OGGETTO

La procedura comparativa, per titoli ed esami (colloquio), è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di collaborazione occasionale idoneo allo svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico: "simulazione numerica e validazione di un modello di generazione stocastica di temperatura dell'aria su base giornaliera".

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione, con la libertà di organizzare la prestazione fuori da vincoli di orario,

L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art. 3 – SPECIFICHE, TERMINE MASSIMO DI ESPLETAMENTO E CORRISPETTIVO DELL'INCARICO

La durata della prestazione è di mesi 2 (due) e prevede un corrispettivo di € 3.000,00 (tremila/00), onnicomprensivo degli oneri previdenziali, assicurativi ed eventuale IVA.

I pagamenti sono soggetti alle ritenute le cui misure percentuali saranno adeguate ai sensi della normativa di volta in volta vigente. Ai collaboratori non compete alcun trattamento di fine rapporto, comunque denominato.

Art. 4 – REQUISITI

I requisiti di ammissione alla presente procedura selettiva sono:

- Titolo di studio: Laurea Triennale in Ingegneria Civile Ambientale, classe L-7 (DM 240/2004) ed in Ingegneria Civile e Ambientale, classe 8 (DM 509/1999);
- esperienza sullo sviluppo e utilizzo di generatori stocastici di precipitazione e/o di modelli neuro-fuzzy in ambiente matlab, desumibile dal curriculum vitae;
- cittadinanza italiana o di altro stato membro della UE, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana.

I requisiti prescritti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

La mancanza dei requisiti comporterà l'esclusione dalla stipula del contratto.

Art. 5 – DOMANDA DI AMMISSIONE E TERMINE DI PRESENTAZIONE

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, redatta in carta semplice e sottoscritta dal candidato, in conformità allo schema esemplificativo (Allegato A), corredata del curriculum vitae e di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B, con la quale il candidato attesti, sotto la propria responsabilità, che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità, dovrà essere indirizzata alla Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata – Viale dell'Ateneo Lucano n. 10 – 85100 POTENZA – e **dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro le ore 12.00 del giorno 26.01.2015.**

La domanda di ammissione alla procedura comparativa può essere presentata secondo una delle modalità di seguito indicate:



- Consegnata direttamente alla Segreteria della Direzione della Scuola di Ingegneria – 2° piano – Plesso Scuola di Ingegneria - Viale dell'Ateneo Lucano n.10 – 85100 POTENZA, dal Lunedì al Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 12.00;
- spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o posta celere; in tal caso la domanda dovrà comunque pervenire entro il termine suindicato;
- spedita per via telematica, mediante posta elettronica certificata, all'indirizzo scuolaingegneria@pec.unibas.it; in tal caso la domanda dovrà comunque pervenire entro il termine suindicato.

Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine. Pertanto farà fede solo il timbro di arrivo presso l'Ateneo.

La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate dai Regolamenti della USB.

Art. 6 – DICHIARAZIONI DA FORMULARE NELLA DOMANDA

Nella domanda il candidato, oltre alla precisa indicazione della procedura selettiva cui intende partecipare, dovrà dichiarare, riportandoli in modo chiaro e leggibile, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome (scritti in carattere stampatello se la domanda non è dattiloscritta);
- b) codice fiscale;
- c) luogo e data di nascita;
- d) il possesso del titolo di studio richiesto all'art. 4 con l'indicazione della votazione, della data e dell'Università presso il quale è stato conseguito (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, l'equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente);
- e) il possesso della cittadinanza italiana, ovvero possesso della cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, in quest'ultima ipotesi, godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza ed adeguata conoscenza della lingua italiana;
- f) il Comune nelle cui liste elettorali è iscritto ovvero i motivi della mancata iscrizione o dell'avvenuta cancellazione dalle liste medesime;
- g) di godere dei diritti civili e politici;
- h) di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso; (in caso contrario indicare le condanne riportate - comprese la data della sentenza e l'Autorità giudiziaria che l'ha emessa, specificando anche se sia stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto o non menzione – ed i procedimenti penali pendenti – comprese l'autorità avanti la quale pende il procedimento e gli estremi identificativi dello stesso);
- i) di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- l) preciso domicilio eletto ai fini della partecipazione alla selezione;
- m) di non aver avuto negli ultimi due anni rapporti professionali di natura privata con il Responsabile scientifico Prof. Vito Telesca;
- n) di non essere/essere dipendente pubblico;
- o) di non essere in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un docente appartenente alla Scuola o alla Struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un Componente del Consiglio di Amministrazione.

La domanda dovrà contenere in modo esplicito tutte le dichiarazioni di cui sopra. I soggetti portatori di handicap ai sensi della Legge n. 104 del 05/02/1992, dovranno fare esplicita richiesta, nella domanda di partecipazione alla selezione, in relazione al proprio handicap, riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove, da documentarsi entrambi a mezzo di idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio, ai sensi della legge suddetta.



La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere firmata dal candidato.

Ai sensi dell'art. 39 – comma 1 – del D.P.R. 445/00 la sottoscrizione dell'istanza non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica di un valido documento d'identità del sottoscrittore.

Alla domanda il candidato dovrà allegare :

1. Copia fotostatica di un valido documento di identità.
2. Curriculum vitae debitamente sottoscritto dove devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti corredato, di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B), con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
3. Certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio attestante l'ausilio necessario e la necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove (per i candidati portatori di handicap).

Quanto sopra va dichiarato analiticamente con indicazione di data, luogo di conseguimento, svolgimento o partecipazione e votazione riportata.

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine stabilito all'art. 5 del presente bando.

Il candidato è, altresì, tenuto a indicare il recapito presso il quale desidera che vengano effettuate eventuali comunicazioni relative alla selezione e ad impegnarsi a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successivamente.

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, 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 – A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Sul plico contenente la domanda è indispensabile inserire la seguente dicitura:

“Selezione Collaborazione occasionale Scuola di Ingegneria – Prof. Vito Telesca – P.D. n. 2 del 13.01.2015”.

Art. 7 – ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE

I candidati sono ammessi alla procedura comparativa con riserva.

Saranno escluse dalla procedura comparativa le domande dei candidati prive dei requisiti di ammissione, le domande illeggibili, le domande prive della sottoscrizione, della copia fotostatica di un valido documento d'identità e quelle pervenute oltre il termine suindicato.

L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con Provvedimento motivato del Direttore della Scuola di Ingegneria, l'esclusione dalla procedura comparativa.

Art. 8 – COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice, nominata dal Responsabile della Struttura su indicazione del proponente l'incarico, sarà composta dal Responsabile scientifico in qualità di Presidente e da altri due componenti, di cui uno con funzioni di Segretario.

Art. 9 – PROVA D'ESAME

La prova di esame tenderà a verificare la competenza professionale del candidato necessaria allo svolgimento dell'attività richiesta.

I candidati saranno selezionati dalla Commissione, nominata con Provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria, che determinerà la graduatoria di merito sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio.

Il punteggio a disposizione della commissione è 100/100.

Il punteggio riservato ai titoli è 40/100:

I titoli valutabili, purché attinenti alle attività del posto messo a selezione, sono i seguenti:

- titolo di studio (voto di laurea);
- esperienza, desumibile dal curriculum vitae, sullo sviluppo e utilizzo di generatori stocastici di precipitazione e/o di modelli neuro-fuzzy in ambiente matlab.

I punteggi saranno così attribuiti:



- Titolo di studio, max 10 punti;
- esperienza, desumibile dal curriculum vitae, sullo sviluppo e utilizzo di generatori stocastici di precipitazione e/o di modelli neuro-fuzzy in ambiente matlab, max 30 punti.

Il punteggio riservato al colloquio è 60/100. Il colloquio verterà sui metodi per lo sviluppo di modelli di generazione di precipitazione e temperatura; il colloquio si intenderà superato se il candidato otterrà un punteggio non inferiore a 42/100.

Art. 10 - DIARIO E SVOLGIMENTO DELLE PROVE D'ESAME

In data 28.01.2015 sarà reso disponibile all'albo della Scuola di Ingegneria sito al 2° piano del plesso Scuola di Ingegneria e per via telematica sul sito dell'Università degli Studi della Basilicata – Potenza - <http://www.unibas.it> sezione “Bandi Reclutamento”, l'avviso con cui saranno resi noti:

- l'elenco dei candidati ammessi alla procedura selettiva nonché quello dei non ammessi per difetto dei requisiti prescritti, ovvero l'eventuale rinvio della pubblicazione dell'avviso.

Con il suddetto avviso potrà essere eventualmente rinviata la data di svolgimento della prova di esame, nonché essere comunicati l'eventuale nuova sede, data ed ora di svolgimento della stessa.

I candidati ammessi alla procedura selettiva sono tenuti a presentarsi nella data e presso la sede sottoindicate:

DATA VALUTAZIONE TITOLI: 30 GENNAIO 2015 ore 12:00

SEDE DI SVOLGIMENTO: Università Studi Basilicata

Scuola di Ingegneria – Aula Amatucci – 5° piano

Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 - 85100 POTENZA

La valutazione dei titoli sarà resa nota agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio mediante affissione di un avviso davanti alla sede di esame.

DATA COLLOQUIO: 30 GENNAIO 2015 ore 13:00

SEDE DI SVOLGIMENTO: Università Studi Basilicata

Scuola di Ingegneria – Aula Amatucci – 5° piano

Viale dell'Ateneo Lucano, n. 10 - 85100 POTENZA

La pubblicazione del suddetto calendario della prova d'esame (colloquio) ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto i candidati inseriti nell'elenco degli ammessi alla selezione sono tenuti a presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, senza alcun preavviso, nelle date e presso le sedi di esame indicate.

La mancata presentazione alle prove comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

La Commissione giudicatrice, immediatamente prima dell'inizio del colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati per ciascuna delle materie di esame.

Tali quesiti sono proposti a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico, di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione. Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio la Commissione formerà l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi e, nello stesso giorno, curerà l'affissione di tale elenco all'albo della sede di esame.

Alla prova il candidato dovrà essere munito, con esclusione di altri, di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità ai sensi dell'art.35 comma 2 del D.P.R.445/00: la carta di identità, il passaporto, la patente di guida, la patente nautica, il libretto di pensione, il porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

Qualora l'interessato sia in possesso di un documento di identità o di riconoscimento non in corso di validità, gli stati, le qualità personali e i fatti in esso contenuti possono essere comprovati mediante esibizione dello stesso, purché l'interessato dichiari, in calce alla fotocopia del documento, che i dati contenuti nel documento non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.



Art. 11 - FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

La votazione complessiva è determinata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La graduatoria di merito dei candidati sarà formata secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva riportata da ciascun candidato.

In caso di parità di punteggi tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il più giovane di età.

Sarà dichiarato vincitore il candidato collocato al primo posto nella graduatoria di merito.

La graduatoria di merito della selezione, unitamente a quella dei vincitori della selezione, è approvata con Provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Il contratto di collaborazione occasionale sarà stipulato con il candidato vincitore della procedura selettiva.

In caso di rinuncia espressa o di non adempimento puntuale dell'incarico affidato al contraente, o qualora il contratto si debba considerare risolto "ipso iure" qualora il contraente sia sottoposto a procedimento penale per l'applicazione di una delle misure di prevenzione previste dalla legge o nei suoi confronti venga applicato uno dei provvedimenti indicati agli artt. 10, 10 ter e quater della Legge 575 del 31 maggio 1965 e successive modificazioni ed integrazioni, si potrà procedere alla revoca del contratto, salvo il diritto al risarcimento degli eventuali danni e potrà essere conferito contratto di collaborazione occasionale per il restante periodo, secondo l'ordine della graduatoria di merito compilata dalla Commissione Giudicatrice ed approvata dal Provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, resta salva la possibilità per l'amministrazione di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Le dichiarazioni mendaci o false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e, nei casi più gravi, possono comportare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici, ferma restando la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Art.12 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Pasqualino Martinelli – Responsabile di Settore Gestione della Ricerca della Scuola di Ingegneria – Viale Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza (Tel. 0971/205104-205105); e-mail: scuolaingegneria.ricerca@unibas.it; fax n. 097122115.

Art. 13 - NORMA DI RINVIO

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente provvedimento, nonché le leggi vigenti in materia.

Art. 14 - PUBBLICAZIONE

Il presente bando sarà pubblicato all'albo della Scuola di Ingegneria sito al 2° piano del plesso Scuola di Ingegneria in Viale Ateneo Lucano, n. 10 – 85100 POTENZA e sarà reso disponibile anche per via telematica sul sito dell'Università degli Studi della Basilicata – Potenza - <http://www.unibas.it> sezione **"Bandi Reclutamento"**.

Art. 15 - La Scuola di Ingegneria si riserva di procedere all'affidamento degli incarichi anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda. La Scuola di Ingegneria si riserva, altresì, qualora ricorrano motivi di interesse pubblico o disposizioni legislative ostative, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso pubblico si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali e regolamentari vigenti in materia, per quanto applicabili.

Ai sensi dell'art. 17 comma 30 del D.L. 78/09 convertito con modificazioni nella L. 102/99, gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/01 e s.m.i. sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti. L'efficacia del contratto sarà subordinata al parere positivo della Corte dei Conti o al silenzio assenso.



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione Ricerca

Art. 16 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196, e successive modificazioni ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la segreteria della Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata - Potenza - e trattati esclusivamente per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di stipula del contratto individuale di lavoro.

Potenza, 13 gennaio 2015

F.to IL DIRETTORE
Prof. Ignazio Marcello MANCINI