



CODICE BANDO 1/2010
PUBBLICATO IL: 26/02/2010
SCADENZA: 13/03/2010

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 20079HLR58_004, COFINANZIATO DAL M.I.U.R. DAL TITOLO "Geometria non commutativa ed analisi globale" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. NICOLA TELEMAN

IL DIRETTORE

Vista la richiesta formulata dal Responsabile scientifico del progetto **di ricerca PRIN 20079h1r58_004**, prof. N. Telemán, di affidare n. 1 incarico di collaborazione ad esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria, per lo svolgimento di specifiche attività di ricerca, altamente qualificate e di natura temporanea, previste dal Progetto medesimo;

Visto il d.lgs. 30/03/2001, n. 165, in particolare l'art. 7 commi 6 e 6 bis;

Visto il Regolamento di Ateneo "Prestazioni d'opera in attuazione della legge 248/2006 – legge Bersani" emanato con Decreto Rettorale n. 217 del 28/12/2006;

Vista la delibera n. 221 del Consiglio di Dipartimento del 24/02/2010 con la quale si autorizza l'attivazione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento del suddetto incarico;

Accertata preliminarmente l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno della struttura per lo svolgimento dell'attività in oggetto;

Accertata la necessaria disponibilità sul Cap. di spesa F.S. 08.02.01 del bilancio di previsione del Dipartimento di Scienze Matematiche per il corrente esercizio finanziario;

DECRETA

E' indetta un procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito del progetto **di ricerca PRIN 20079h1r58_004**, cofinanziato dal M.I.U.R. dal titolo: "Geometria non commutativa ed Analisi Globale" –

Responsabile scientifico: prof. Nicola Telemán, per lo svolgimento dell'attività descritta nell'art. 1.

Art. 1 – Oggetto della prestazione

L'attività riguarderà le applicazioni delle connessioni dirette nella geometria non-commutativa ed in particolare le applicazioni delle connessioni dirette nella fisica teorica, da inserire nel libro di "Geometria Non-commutativa" che il Responsabile della ricerca si propone di scrivere nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2007 punto E.

Art. 2 – Modalità di svolgimento dell'incarico

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva, nel rispetto delle indicazioni impartite dal Responsabile scientifico del progetto.

Art. 3 – Luogo e durata

L'attività oggetto della collaborazione potrà essere svolta anche a distanza.
L'attività avrà durata di **mesi 1** ed avrà inizio indicativamente il 01/05/2010.

Art. 4 – Compenso

Per la prestazione oggetto del presente incarico verrà corrisposto un compenso pari a € 1.750,00 (millesettecentocinquanta/00), al lordo degli oneri sia a carico del Dipartimento che del percipiente. Il compenso sarà corrisposto in un'unica rata posticipata, previa attestazione di regolare svolgimento delle attività, resa dal Responsabile scientifico del progetto.

Il corrispettivo è interamente finanziato con i fondi derivanti dal citato progetto di ricerca.

Art. 5 – Requisiti di ammissione

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno stato membro dell'Unione Europea;
- Godimento dei diritti civili e politici;
- Non aver subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione e non avere procedimenti penali in corso;
- Età non inferiore agli anni 18;
- Laurea specialistica/magistrale o laurea conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999 o titolo straniero dichiarato equipollente secondo le norme in vigore.
- Titolo accademico di Dottore di ricerca (DR) in Matematica oppure in Fisica;

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

Art. 6 – Titoli valutabili

La valutazione comparativa sarà effettuata per titoli ed è intesa ad accertare l'idonea qualificazione e competenza dei candidati in relazione alla natura altamente qualificata della prestazione da eseguire.

I titoli ammessi alla valutazione sono:

- Voto di Laurea;
- Eventuali titoli post lauream;
- Altri titoli eventualmente valutabili, come ad esempio pubblicazioni, lavori originali, precedenti esperienze lavorative purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico.

Il possesso dei requisiti di ammissione di cui al precedente articolo e i titoli valutabili devono essere comprovati, a pena di esclusione dalla procedura di selezione, con una delle seguenti modalità:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà, resa nelle forme di cui agli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28/12/200, n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, utilizzando il modulo predisposto dal Dipartimento (allegato B);
2. Documenti in originale;
3. Documenti in copia autenticata;
4. Documenti in fotocopia, con annessa dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli articoli 19 e 47 del D.P.R. 28/12/200, n. 445, che ne attesti la conformità agli originali, utilizzando il modulo predisposto dal Dipartimento (allegato B).

Art. 7 – Domanda di partecipazione e termine di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione, debitamente sottoscritta dal candidato, redatta in carta semplice, in conformità al Modello A allegato al presente avviso, deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131, Ancona.

La domanda può essere trasmessa con una delle seguenti modalità:

1. Consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Matematiche, Via Breccie Bianche, 60131, Ancona (dal lunedì al venerdì ore 9,00 – 13,00);
2. Spedizione per posta a mezzo raccomandata con A/R, posta celere, corriere.

Le domande di partecipazione alla procedura comparativa dovranno pervenire entro e non oltre il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web del Dipartimento, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- fotocopia non autenticata di un documento di identità in corso di validità;
- curriculum vitae in formato europeo contenente una dettagliata descrizione degli studi e delle esperienze professionali e formative maturate, nonché ogni altra informazione o notizia che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione alla professionalità richiesta.

Il curriculum dovrà essere datato e sottoscritto in originale dal candidato.

La mancata sottoscrizione della domanda comporta l'esclusione dalla valutazione comparativa.

Art. 8 – Commissione e graduatoria

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, è formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

La commissione esaminatrice, preliminarmente, fissa i criteri sulla base dei quali procederà alla valutazione dei titoli.

La commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

L'incarico di collaborazione verrà conferito al candidato che raggiunge la votazione più elevata; a parità di punteggio la preferenza è data al candidato più giovane di età. Il Dipartimento si riserva la facoltà di affidare l'incarico anche in presenza di una sola domanda di partecipazione, se ritenuta valida, e sempre che l'unico candidato sia giudicato idoneo a svolgere l'incarico per il quale ha presentato domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

Art. 9 – Conferimento dell'incarico

Il conferimento dell'incarico avverrà con contratto (o lettera di affidamento incarico) di lavoro autonomo di natura occasionale, ai sensi dell'art. 2222 e seguenti del codice civile.

L'efficacia del contratto/lettera di affidamento incarico relativo al presente bando è sospesa fino all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della legge n. 20/1994 come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009 convertito con mod. in legge 102/2009.

Art. 10 – Tutela della riservatezza

I dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196/2003, saranno raccolti presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Matematiche e trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale procedimento di affidamento dell'incarico. La comunicazione dei dati personali da parte dei candidati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti richiesti, pena l'esclusione dalla selezione. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridica ed economica del titolare dell'incarico. In ogni caso l'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003, tra i quali il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Dipartimento di Scienze Matematiche, titolare del trattamento.

Art. 11 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura comparativa è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Scienze Matematiche, Via Brecce Bianche, 60131, Ancona e quale Responsabile del procedimento la prof.ssa Chiara de Fabritiis.

Informazioni sulla presente procedura possono essere chieste telefonicamente al numero 071/2204866 (Michele Cocca) o via e-mail all'indirizzo m.cocca@univpm.it.

Ancona, 25/02/2010

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Chiara de Fabritiis