Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 18 FEB 2016

Data di scadenza della selezione: - 4 MAR 2016

## **AVVISO DI SELEZIONE**

Autorizzato con D.R.D. n. 334/2016 Prot. n. 23003 del 16.02.2016

Visto il "Regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma", disponibile in internet sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo: <a href="http://www.unipr.it/node/5715">http://www.unipr.it/node/5715</a>

visto l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 165/2001 e verificata l'impossibilità oggettiva di far fronte - con le risorse professionali presenti all'interno dell'Università degli Studi di Parma allo svolgimento della seguente attività di supporto alla didattica: "Tutorato speciale di matematica per i Corsi di Laurea in Ingegneria"

è indetta una selezione, mediante procedura comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto la seguente attività: "Tutorato speciale di matematica per i Corsi di Laurea in Ingegneria" relativamente al progetto DIRE14DIDA sviluppato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

In particolare, si propone lo svolgimento di un'attività di tutorato studenti su temi di Matematica di taglio informale e in orario normalmente associato al pranzo o comunque non sovrapposto a lezioni. Il tutorato riprenderà tipologie di esercizi e argomenti frequentemente proposti in sede di esame di Analisi Matematica 1 e Geometria. Poiché il tutorato non sostituisce nessuna delle iniziative in atto e tanto meno riduce il ruolo dei docenti degli insegnamenti sopracitati (peraltro partecipi dell'iniziativa), è possibile dare ad esso una connotazione esplicitamente informale, in modo da ridurre le barriere psicologiche che impediscono ad alcuni studenti di avvalersi in modo efficace delle iniziative didattiche già previste. L'impegno orario previsto è di 100 ore.

## Soggetti destinatari:

esperti di specifica competenza e/o esperienza in relazione alla prestazione richiesta, qualora l'esecuzione della stessa non sia condizionata all'iscrizione in apposito Albo, Elenco o Ruolo

Il prestatore d'opera dovrà essere in possesso di Laurea Magistrale / Specialistica o previgente ordinamento in Matematica o Fisica o Ingegneria.

Costituiscono titoli preferenziali:

- Dottorato di Ricerca;
- Esperienza di didattica in ambito universitario.

Struttura proponente e responsabile del procedimento: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università degli Studi di Parma – Prof. Stefano Selleri, Direttore del Dipartimento

Termine per l'esecuzione della prestazione: 31 luglio 2016

<u>L'ammontare del compenso è pattuito in €</u>: 2.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione e del percipiente e di eventuali spese di trasferta e/o iscrizione a congressi e manifestazioni similari connesse, anche temporalmente, all'esecuzione della prestazione.

Il pagamento del compenso avverrà mediante il pagamento di una rata posticipata. Il pagamento sarà subordinato alla dichiarazione di regolare esecuzione del contratto attestata dal referente del contratto.

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione. Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto e risponderà inoltre di eventuali errori e negligenze rispetto al risultato della sua attività.

Le domande di ammissione alla selezione (all. A), redatte in carta libera, dovranno pervenire presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione di questa Università, tassativamente entro e non oltre **15 giorni** dalla data di inserimento del presente avviso sul sito web dell'Università: <a href="www.unipr.it->bandi conferimento incarichi">www.unipr.it->bandi conferimento incarichi</a>, mediante una delle seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- 1) con Posta Elettronica Certificata (PEC) in formato pdf all'indirizzo dip.inginformazione@pec.unipr.it
- 2) con Posta elettronica ordinaria in formato pdf all'indirizzo segreteria info@unipr.it
- 3) Consegna diretta presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università degli Studi di Parma Parco Area delle Scienze, 181/A 43124 Parma dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il lunedì e il giovedì anche dalle ore 14:00 alle ore 17:00

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale di questa amministrazione addetto al ricevimento;
- nel caso di invio tramite Posta Elettronica Certificata o posta elettronica ordinaria, la data di ricezione dell'email.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi nella trasmissione dei documenti o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Nella domanda dovranno essere indicati, sotto la propria responsabilità: cognome e nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, residenza, recapito eletto ai fini della selezione e numero telefonico, sussistenza di eventuali precedenti rapporti di lavoro autonomo.

## Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre la data sopraindicata.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae et studiorum in formato europeo, datato e firmato, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti necessari (titoli culturali ed esperienze professionali);
- 2) una copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento;
- 3) certificazioni delle esperienze professionali dichiarate nel curriculum vitae;
- 4) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante: i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali, e l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Parma:

modulo PTA38, reperibile al link:

www.unipr.it/sites/default/files/albo\_pretorio/allegati/06-08-

2014/pta38 dichiarazione atto notorio incarichi prestazioni autonoma.pdf Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente, ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, come previsto dall'art. 18 della Legge 240/2010.

La Commissione verrà nominata dal Responsabile della struttura e sarà formata da esperti di provata competenza in materia.

Ai fini della valutazione verranno prese in considerazione in particolare le seguenti categorie: titolo di studio e abilitazioni post-laurea; esperienze professionali pertinenti; corsi di formazione in relazione alla didattica e alle diverse forme di tutorato della matematica di livello universitario.

Il punteggio complessivo non potrà essere superiore a 30 punti.

Non saranno valutati i titoli che dovessero pervenire dopo la data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso.

I titoli potranno essere presentati in originale, con apposita certificazione, oppure tramite dichiarazione sostitutiva di atto notorio o autocertificazione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità da mancata o tardiva comunicazione di notifica del cambiamento dell'indirizzo e-mail indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Saranno ammessi al colloquio solo i candidati che siano in possesso dei requisiti di ammissione e di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse. I candidati esclusi dalla procedura saranno avvisati tramite e-mail.

Durante il colloquio verranno accertate conoscenze e competenze sui seguenti ambiti:

- 1) Didattica dei corsi di Analisi matematica per Ingegneria;
- 2) Didattica del corso di Geometria per Ingegneria;
- 3) Possibili modalità organizzative di un tutorato di Matematica per studenti di Ingegneria.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il candidato ammesso al colloquio sarà avvisato via e-mail almeno 5 giorni prima dell'inizio del colloquio.

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 21/30 o equivalente.

Il punteggio finale complessivo (max 60 punti) sarà dato dalla somma di:

- punteggio conseguito nel colloquio
- punteggio riportato per i titoli

Al termine della valutazione la Commissione individuerà il soggetto idoneo, con l'approvazione degli atti da parte del Rettore o del Responsabile della struttura, onde procedere alla stipula del relativo contratto.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Università, con accesso dalla pagina: www.unipr.it/node/11999

Il candidato dichiarato idoneo dovrà sottoscrivere il contratto di prestazione d'opera autonoma, in conformità a quanto previsto dal Regolamento di cui sopra.

L'amministrazione si riserva di non procedere alla stipula del contratto, anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda.

L'amministrazione si riserva altresì di non procedere alla stipula qualora sussistano o . intervengano motivi di pubblico interesse o nel caso in cui le domande non siano ritenute idonee ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione.

In caso di rinuncia all'incarico di una o più persone selezione, si potrà attingere alla graduatoria esistente.

Ai sensi del d.lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Parma, per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Il presente avviso di selezione sarà pubblicato sul sito web di Ateneo.

Per eventuali informazioni è possibile rivolgersi ai seguenti recapiti: Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, tel. 0521 905800 – email segreteria info@unipr.it.

Il Direttore del Dipartimento

ngegneria dell'Informazione

Prof. Stefano Selleri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93

## DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Al Direttore dei Dipartimento di Ingegnena dell'Informazione
l sottoscritt.
nata,
Codice Fiscale
Residente a ,Prov C.A.P.
, Via, n°, n°
CHIEDE
di essere ammess alla selezione mediante procedura comparativa per il
conferimento di un incarico di prestazione d'opera <i>(barrare l'opzione scelta)</i> □autonoma professionale
□autonoma occasionale
□autonoma in regime di collaborazione coordinata e continuativa
presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Parma, autorizzato con DRD n. 334/2016 Prot. n. 23003 del 16.02.2016
A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità:
- di essere cittadino;
- di essere in possesso del seguente titolo di studio;
- di eleggere domicilio, agli effetti del presente bando di selezione, a
, Via,
n° Tel. n° e-mail
- di aver/non aver altri rapporti di lavoro autonomo occasionale o in regime di
collaborazione coordinata e continuativa con l'Ateneo, e in particolare:
a. di non aver avuto più di due contratti in regime di collaborazione coordinata e
continuativi negli ultimi cinque anni/non aver avuto un altro incarico occasionale
nel corso dell'anno
b. che sono trascorsi almeno sei mesi dal termine di qualsiasi precedente rapporto
con l'Ateneo anche se di diversa natura od oggetto

- di non appartenere a personale di ruolo pubblico o privato collocato in quiescenza;
- di non trovarsi in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Parma, come da dichiarazione allegata.

Ai fini della valutazione allega alla presente domanda:

- curriculum vitae e studiorum in formato europeo, datato e firmato
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante: i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali, e l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Parma

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs 30/06/03 n. 196.

Data		
Firma		