



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Dipartimento di Matematica "FELICE CASORATI"

Via Ferrata, 5 - 27100 Pavia ITALIA

Tel. (0382) 98.56.00 – 98.56.62 – 98.56.50

FAX (0382) 98.56.03

Codice Fiscale 80007270186 Partita IVA IT 00462870189

Oggetto: Attivazione di una procedura di selezione per l'affidamento di 2 incarichi a carattere individuale di collaborazione coordinata continuativa a progetto avente ad oggetto l'attività dal titolo: "Metodi locali nello studio delle variazioni di strutture di Hodge e varietà abeliane", della durata di 2 mesi con decorrenza dal giorno 1 novembre 2017.

Proponenti: prof. Gian Pietro Pirola e prof.ssa Paola Frediani

AVVISO DI SELEZIONE N. 1 /2017 DEL 26/09/2017

AUTORIZZATO CON DELIBERA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F. Casorati" DEL 18/09/2017

Incarichi individuali di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Matematica "F. Casorati" (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.).

Il Direttore del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i., intende affidare ad esperti di provata competenza due incarichi individuali di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative all'attività di: "**Metodi locali nello studio delle variazioni di strutture di Hodge e varietà abeliane**", accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo.

Durata dell'incarico:

I presenti contratti avranno la durata di **2 mesi** ciascuno decorrenti dalla data di emanazione del provvedimento con cui il Direttore del Dipartimento attesta il conferimento dell'incarico.

Il progetto prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- L'attività richiesta è finalizzata allo sviluppo di alcune ricerche in svolgimento nell'ambito del gruppo PRIN presso il Dipartimento di Matematica in riferimento alle seguenti tematiche: Mappe di Torelli, rivestimenti ramificati, prodotti di Massey, seconda forma fondamentale e varietà Abeliane e di Shimura, decomposizione di Fujita.

Titolo di studio richiesto:

- Laurea Magistrale o di secondo livello in Matematica

Requisiti professionali richiesti:

- Conoscenze di approfondite geometria algebrica e teoria di Hodge, metodi infinitesimali e metodi locali
- Padronanza di tecniche di geometria differenziale applicate allo studio di varietà algebriche

Titoli valutati e relativi punteggi massimi attribuibili:

- Laurea e voto di laurea: max 10 punti
- Dottorato di ricerca e frequenza di un corso di Dottorato: max 15 punti
- Pubblicazioni e preprints: 15 punti
- Attinenza della ricerche rispetto all'attività richiesta: 10 punti
- Seminari e periodi di ricerca presso enti di Ricerca Italia/estero: 10 punti

Svolgimento dell'attività e compenso dell'incarico

La struttura di riferimento per lo svolgimento dell'attività sarà il Dipartimento di Matematica "F. Casorati", Via Ferrata 5 - Pavia e prevederà un compenso lordo per ciascun collaboratore pari ad Euro **2.900,00** (=euro duemilanovecento/00). La spesa graverà sul Progetto "**PRIN 2015 - 1 - PRIN 2015 Prof. PIROLA**", Codice Progetto **2015ZWST2C_002**. Il compenso verrà erogato in rate mensili posticipate da parte del Servizio Gestione Trattamento Economico dell'Università degli Studi di Pavia.

Presentazione delle domande

I soggetti interessati all'espletamento dell'incarico, possono manifestare la propria disponibilità facendo pervenire apposita **1) domanda** (il cui fac-simile è fornito di seguito al presente avviso) al Direttore del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" tramite raccomandata A/R o consegna a mano (per la consegna a mano, l'orario è il seguente: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00). **La domanda di partecipazione, accompagnata dal 2) curriculum vitae et studiorum esclusivamente in formato europeo ed in lingua italiana** (contenente ogni elemento idoneo a consentire la valutazione della professionalità e della capacità di svolgere l'incarico sopra indicato), dovrà essere indirizzata alla **Segreteria del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" - Via Ferrata, n. 5 - 27100 Pavia** e dovrà pervenire perentoriamente **entro le ore 12.00 del 9 ottobre 2017**. Per il rispetto del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Dipartimento di Matematica "FELICE CASORATI"
Via Ferrata, 5 - 27100 Pavia ITALIA

Tel. (0382) 98.56.00 – 98.56.62 – 98.56.50
FAX (0382) 98.56.03
Codice Fiscale 80007270186 Partita IVA IT 00462870189

termine indicato, relativamente al ricevimento della raccomandata A/R, non farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante l'invio, ma il timbro del Dipartimento ricevente la domanda.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità circa ritardi dovuti a disservizi degli incaricati alla consegna. Il recapito tempestivo dei plichi, indipendentemente dalla modalità utilizzata, rimane ad esclusivo rischio dei concorrenti.

La domanda dovrà contenere, oltre ai dati anagrafici, un curriculum vitae et studiorum, i titoli e gli attestati posseduti e ogni altro elemento idoneo a consentire la valutazione della professionalità e della capacità di svolgere l'incarico sopra indicato.

Non hanno titolo a partecipare alla selezione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b e c della legge 240/2010 coloro che abbiano un grado di parentela e affinità con i seguenti soggetti:

- a) Professori appartenenti ai Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- b) Rettore dell'Università degli Studi di Pavia;
- c) Direttore Generale dell'Università degli Studi di Pavia;
- d) Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia.

Selezione candidature

Apposita commissione esaminatrice valuterà i curricula mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri prodotti, purché inerenti le funzioni oggetto dell'incarico.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di stipula e gestione del contratto, nel rispetto delle disposizioni vigenti (D.lgs 196/03).

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento prof. Ugo Pietro Gianazza - Dipartimento di Matematica "F. Casorati" - via Ferrata 5 - 27100 Pavia.

Organo Competente all'affidamento dell'incarico

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà pubblicata sulla pagina web dell'Ateneo riservata agli incarichi e all'Albo ufficiale di Ateneo.

Previa approvazione degli atti legati all'espletamento della procedura di selezione, il Direttore del Dipartimento di Matematica, procederà al conferimento dell'incarico. Il Direttore, qualora nessun candidato sia ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice, non procederà al conferimento dell'incarico di cui al presente bando.

ALLEGATO: fac-simile domanda di partecipazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ugo Pietro Gianazza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Dipartimento di Matematica "FELICE CASORATI"
Via Ferrata, 5 - 27100 Pavia ITALIA

Tel. (0382) 98.56.00 – 98.56.62 – 98.56.50
FAX (0382) 98.56.03
Codice Fiscale 80007270186 Partita IVA IT 00462870189

Al Direttore
Dipartimento di Matematica "F. Casorati"
Via Ferrata 5
27100 PAVIA

OGGETTO: Attivazione di una procedura di selezione per l'affidamento di 2 incarichi a carattere individuale di collaborazione coordinata continuativa a progetto avente ad oggetto l'attività dal titolo: "Metodi locali nello studio delle variazioni di strutture di Hodge e varietà abeliane", della durata di 2 mesi con decorrenza dal giorno 1 novembre 2017. Proponenti: prof. Gian Pietro Pirola e prof.ssa Paola Frediani (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ (Prov. _____) il _____
e residente in _____ (Prov. _____)
Via _____ n. _____
codice fiscale _____
P. IVA _____ tel. _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione in oggetto e allega a tal scopo il proprio curriculum vitae.

Il/La sottoscritto/a dichiara di non avere alcun grado di parentela e di affinità con i soggetti riportati nell'avviso di selezione.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Distinti saluti

Data _____

Firma _____