



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo, 5
I - 56127 – Pisa

Tel. +39 050 2213223
Fax +39 050 2210678

matematicaprotocollo@pec.
unipi.it
http://www.dm.unipi.it

C.F. 8000367050
P.I. 0028682050

Direttore: prof. Matteo Novaga
Responsabile Amm.vo: Dott.ssa Cristina Lossi
Unità Bilancio e Servizi Generali
Responsabile: dott.ssa Cristina Lossi/GP

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

PREMESSO CHE il Prof. Pietro Di Martino, insieme con le responsabili dei progetti POT e PLS dei Dipartimenti di Agraria, Chimica, Farmacia, Informatica, ha valutato positivamente l'esperienza di coordinamento e documentazione dei vari tutorati di matematica attivati, manifestando la volontà di riproporre l'esperienza con la supervisione assegnata al PLS di matematica e dunque la necessità di attivare la procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, finalizzato alla realizzazione del progetto "Supporto per la supervisione e il coordinamento dei tutorati di matematica attivati nell'ambito dei PLS e POT di Ateneo";

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7 comma 6;

RICHIAMATO il Codice Etico della comunità universitaria pisana emanato con D.R. n. 9699/2011 del 25 luglio 2011;

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711/2012 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 14098/2018 del 28 febbraio 2018;

RICHIAMATO il Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, emanato con D.R. n. 26133/2020 del 6 marzo 2020;

RICHIAMATI il D.R. n. 506/2020 del 10 marzo 2020 e il D.R. n. 557/2020 del 26 marzo 2020, che dettano precise norme in materia di espletamento di procedure concorsuali, tra cui le procedure di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo;

CONSIDERATO CHE a fronte dell'interpello, pubblicato con numero di protocollo 939 del 14 luglio 2021, non sono pervenute risposte;

RITENUTO OPPORTUNO dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo mediante l'emissione di un provvedimento d'urgenza, che sarà proposto alla ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento, per garantire in tempi rapidi l'avvio delle attività di cui sopra;

ACCERTATO CHE la spesa derivante dall'attivazione di un contratto di lavoro autonomo, per € 2.000,00 (loro amministrazione), troverà copertura finanziaria sul budget del Dipartimento di Matematica, per l'esercizio 2021, sul seguente progetto: 529999_2021_MUR_PLS_2019_2020

RENDE NOTO

Articolo 1

Presso il Dipartimento di Matematica è disponibile un incarico di lavoro autonomo, finalizzato alla realizzazione del progetto "Supporto per la supervisione e il coordinamento dei tutorati di matematica attivati nell'ambito dei PLS e POT di Ateneo".

In particolare, le attività inerenti il progetto, sono le seguenti:

- Coordinamento e supporto dei tutorati di matematica attivati dai POT di Agraria e Farmacia e dai PLS di Chimica e Informatica,
- Guida alla documentazione dei percorsi e raccolta delle stesse per eventuale espansione del quaderno didattico prodotto nella prima versione del progetto.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico della durata di 4 mesi, a partire da settembre 2021, per un compenso presunto di € 1.500,00 (l.b.).

Si fa presente che l'importo lordo beneficiario sopra indicato non è espressivo dell'importo definitivo, che potrà essere quantificato solo a seguito dell'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto che risulterà affidatario dell'incarico.

Le prestazioni indicate saranno svolte in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione né vincoli di orario, nel quadro comunque di un rapporto unitario; il collaboratore sarà obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto. Il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa renderà disponibili, qualora l'emergenza sanitaria in atto lo consenta, i locali in cui svolgere le prestazioni.

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale, Specialistica o Laurea vecchio ordinamento in Matematica.
- Esperienza di almeno 15 anni come docente di ruolo in una delle seguenti classi di insegnamento: A-26 Matematica (ex47/A); A-27 Matematica e Fisica (ex 49/A); A-47 Scienze matematiche applicate (ex 48/A).
- Esperienza nel campo delle attività di tutorato universitario.

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione dei candidati dalla selezione.

Articolo 3

Le domande di ammissione alla selezione, redatte secondo i fac-simile allegati, devono pervenire entro le ore 12.00 del **giorno 6 agosto 2021**, pena esclusione dalla procedura, tramite Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo matematicaprotocollo@pec.unipi.it tramite mail ordinaria (allegando copia fotostatica di un documento d'identità) all'indirizzo segamm@dm.unipi.it.

La data di presentazione delle domande è stabilita dalla data di invio; saranno escluse le domande pervenute successivamente a tale data.

Articolo 4

Alla domanda di partecipazione (Mod. 1) devono essere allegati i titoli sottoelencati ed un elenco degli stessi:

- curriculum vitae contenente anche l'indicazione dei titoli culturali e professionali richiesti dall'avviso;
- copia fotostatica di un documento d'identità;
- autocertificazione dei titoli dichiarati.

Articolo 5

La scelta dei soggetti da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione che sarà nominata dopo la scadenza del bando. La commissione, nella comparazione dei curricula, si atterrà ai seguenti criteri:

- Esperienza in progetti di tutorato o corsi di recupero per la matematica a livello di primo anno di università, con particolare riferimento ad attività nell'ambito del PLS;
- Esperienza nell'insegnamento della matematica a livello di scuola secondaria di secondo grado;
- Esperienza nella produzione di prove di valutazione delle conoscenze matematiche a livello di scuola secondaria di secondo grado o ingresso universitario;
- Esperienza nella formazione docenti di matematica;
- Formazione specifica nella ricerca in didattica della matematica, con particolare riferimento a tesi di dottorato, pubblicazioni scientifiche e tesi di laurea.

La commissione, potrà riunirsi in modalità a distanza secondo quanto attualmente previsto nel "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", assicurando il collegamento simultaneo di tutti i membri.

La commissione, per il conferimento dell'incarico, potrà avvalersi, qualora lo ritenga necessario, di un colloquio conoscitivo che potrà anch'esso essere svolto in modalità a distanza.

L'eventuale convocazione al colloquio avverrà tempestivamente per telefono o per e-mail.

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulti il soggetto idoneo per ciascun incarico.

L'esito dell'esame comparativo sarà reso noto mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web dell'Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Matematica.

Articolo 6

Sulla base del verbale redatto dalla commissione di cui all'articolo 5, il Responsabile della struttura, dopo aver accertato che non esistono cause di incompatibilità, con apposito provvedimento disporrà il conferimento di ciascun incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo. Il rapporto sarà regolato da apposito contratto che l'incaricato sarà invitato a stipulare. La sottoscrizione del contratto dovrà avvenire a distanza, utilizzando la firma digitale o inviando tramite mail la scansione del documento firmato, unitamente alla copia di un documento d'identità in corso di validità. Nello stesso saranno definiti i regimi previdenziale e fiscale cui assoggettare i relativi emolumenti. Nel caso in cui risulti vincitore un dipendente della Pubblica Amministrazione, la sottoscrizione del contratto sarà subordinata alla presentazione del nulla osta da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

Articolo 7

Le prestazioni richieste dal presente avviso verranno svolte dal collaboratore in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, senza predeterminazione di orari, né della sede di svolgimento dell'incarico.

Il prestatore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto entro il termine dello stesso e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività.

Il regolare svolgimento delle prestazioni sarà verificato dal Prof. Matteo Novaga in qualità di direttore del Dipartimento di Matematica e dal Prof. Pietro Di Martino in qualità di coordinatore del progetto PLS e responsabile del progetto "Supporto per la supervisione e il coordinamento dei tutorati di matematica attivati nell'ambito dei PLS e POT di Ateneo".

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi è assicurata dall'Ateneo.

Articolo 8

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

Articolo 9

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è il Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica.

Articolo 10

Il presente avviso sarà reso noto mediante pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web dell'Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Matematica

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Matteo Novaga

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse

Fac-simile di domanda (**Mod. 1**)
(da redigere in carta libera)

AL DIRETTORE del Dipartimento di Matematica
Largo Bruno Pontecorvo, 5
56127 - PISA

Il sottoscritto, Codice Fiscale:
....., nato a(provincia di
.....)
il, residente in via
..... n° C.A.P. Tel, con domicilio eletto
agli effetti del concorso in (provincia di
.....) via n° C.A.P.
tel, impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso, chiede di partecipare alla selezione per l'attribuzione di un incarico finalizzato alla realizzazione del progetto "Supporto per la supervisione e il coordinamento dei tutorati di matematica attivati nell'ambito dei PLS e POT di Ateneo" per un importo presunto di € 1.500,00 (lordo beneficiario), presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.

E' consapevole che, come specificato nell'art. 1 del bando, l'importo lordo beneficiario sopra indicato non è espressivo dell'importo definitivo, che dipende dall'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto che risulterà affidatario dell'incarico.

A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000, n. 445:

-di essere cittadino/a _____

* In caso di cittadino/a extracomunitario: dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia

- di essere consapevole che la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Università.

Dichiara infine di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto si impegna a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo che l'amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata, oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali e telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Allega inoltre i seguenti documenti in carta libera:

- a) curriculum vitae con l'indicazione dei titoli culturali e professionali richiesti dall'avviso;
- b) copia fotostatica di un documento d'identità e di codice fiscale;
- c) dichiarazione sostitutiva di certificazione/atto notorio (**Mod. 1/A**)

Data _____

Firma _____

Mod. 1/A

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art.46 del D.P.R. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ

(art.47 del D.P.R. 445/2000)

COGNOME _____
NOME _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____
CODICE FISCALE _____

PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) _____

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

➤ di essere in possesso di:

diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in _____
_____ conseguito in data _____ presso l'Università di
_____ con voto _____;

laurea triennale ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in
_____ conseguita in data
_____ presso l'Università di _____ con voto
_____;

laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in
_____ conseguita in data
_____ presso l'Università di _____ con voto
_____;

laurea magistrale ex D.M. 270/04 in _____
_____ conseguita in data _____ presso l'Università di
_____ con voto _____;

titolo di studio estero _____ conseguito in data
_____ presso l'Università di _____ con voto
_____;

➤ di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 5 del bando,) come di seguito specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)

che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale;

di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data _____

Firma _____