



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. 80003670504
P.I. 00286820501

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
per tre incarichi di attività integrative di tutorato**
(Fondo Sostegno Giovani – 2° semestre a.a. 2021-2022)

Art. 1

Requisiti richiesti

Possono partecipare alla selezione gli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica o al Corso di dottorato in Matematica secondo quanto specificato nella tabella allegata (**All.1**) parte integrante del presente bando. È requisito preferenziale l'esperienza didattica ed accademica sulle materie oggetto dell'incarico.

Si ricorda ai Dottorandi che l'art. 14 punto 6 del regolamento di Ateneo sul Dottorato di Ricerca cita testualmente: "I dottorandi possono svolgere, quale parte integrante del progetto formativo e previo nulla osta del Collegio dei docenti, attività di tutorato, didattica integrativa e/o didattica sussidiaria, comprensiva delle attività didattiche propedeutiche e di recupero. L'attività di didattica integrativa e/o sussidiaria/propedeutica/di recupero può essere svolta entro il limite massimo complessivo di quaranta ore per anno accademico". Si rimanda comunque ad un eventuale regolamento interno del corso di Dottorato per specifiche diverse".

Si ricorda che i vincitori di assegno non possono essere titolari nel semestre (o nell'anno accademico in caso di incarichi annuali) di altro assegno nell'ambito del "Fondo Sostegno Giovani"

Art. 2

Presentazione delle domande

Al fine di contrastare e contenere la diffusione del virus Covid-19 limitando la presenza del personale negli uffici e l'accesso al pubblico ai medesimi, le domande di ammissione alla procedura, redatte in carta semplice secondo il fac-simile (**All.2**), devono essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Matematica e presentate tramite posta elettronica all'indirizzo segdid@dm.unipi.it, **entro le ore 12,30 del 27.05.2022**.

Entro gli stessi termini di scadenza, le domande potranno essere inviate anche con raccomandata A.R., indirizzandole alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, Largo B. Pontecorvo, 5 56127 Pisa, accompagnate dalla copia di un valido documento d'identità (Carta d'identità, Patente di guida o Passaporto). Alla domanda dovrà essere allegato il *curriculum vitae* e *copia del certificato degli esami sostenuti, sia per la laurea triennale che per la magistrale*.

Art. 3

Oggetto dell'incarico durata e compenso

L'oggetto degli incarichi, che consiste in attività di ausilio alle attività di tutorato, la durata e le ore richieste per le collaborazioni sono specificati nella tabella (**All.1**).

Il compenso lordo beneficiario per gli incarichi di cui ai numeri 1 e 2 sarà di € 972,82 ciascuno;

Il compenso lordo beneficiario per l'incarico di cui al numero 3 sarà di € 405,34;

Il compenso totale della collaborazione, al netto delle ritenute a norma di legge, sarà liquidato in unica soluzione al termine della collaborazione, previa presentazione di una relazione finale controfirmata dal docente referente.

Art. 4

Selezione idonei

La selezione sarà effettuata da una Commissione che sarà nominata dopo la scadenza del bando.

Saranno considerati prioritariamente i requisiti indicati nella tabella (**All.1**).

Come già citato nell'Art.1, è requisito preferenziale l'esperienza didattica ed accademica sulle materie oggetto dell'incarico.

La Commissione, dopo la comparazione dei curricula, potrà ritenere necessario un colloquio conoscitivo, al fine di valutare l'attitudine all'incarico (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente, per telefono o e-mail).

A parità di punteggio sarà presa in esame la regolarità legale all'anno in corso e, successivamente la minore età anagrafica.

L'elenco degli **idonei sarà pubblicato**, dopo approvazione degli atti di selezione, sul sito del Dipartimento e all'Albo Ufficiale di Ateneo.



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.
003670504
P.I.
086820501

Art. 5

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, in particolare, all’art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica dell’Università di Pisa e utilizzati unicamente ai fini della gestione della selezione e delle successive attribuzioni degli incarichi.

Art. 6

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall’art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Maria Benvenuti.

Art. 7

Pubblicità del bando e Informazioni

Il presente bando sarà pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo e pubblicato sul sito del Dipartimento.
Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Didattica del Dipartimento:
tel 050 2213810 il lunedì, il martedì ed il venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00 – e-mail: segdid@dm.unipi.it.

Il Direttore

*Prof. Matteo Novaga**

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



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. 80003670504
P.I. 00286820501

Allegato 1

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA
per tre incarichi di attività integrative di tutorato
(Fondo Sostegno Giovani – 2° semestre a.a. 2021-2022)

N	Corso di studio	Docente referente	ore	attività da svolgere	Periodo	Requisiti richiesti
1	CdL in Matematica	Prof. Giovanni Gaiffi	30	Supporto alle attività di Tutorato del Corso di Studio -A-	Maggio Ottobre 2022	Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
2	CdL in Matematica	Prof. Giovanni Gaiffi	30	Supporto alle attività di Tutorato del Corso di Studio -B-	Maggio Ottobre 2022	Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
3	CdL in Matematica	Prof. Paolo Lisca	10	Supporto alle attività del Corso "4 - Varietà"	Maggio Ottobre 2022	Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica

