



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO  
DI  
MATEMATICALargo Bruno Pontecorvo, 5  
I - 56127 - Pisa  
Tel. +39 050 2213223  
Fax +39 050 2210678  
[matematicaprotocollo@pec.unipi.it](mailto:matematicaprotocollo@pec.unipi.it)  
<http://www.dm.unipi.it>C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

**Bando per tredici incarichi  
di attività integrative di tutorato**  
(Fondo Giovani – 1° semestre a.a. 2022-2023)

**Art. 1  
Requisiti richiesti**

Possono partecipare alla selezione gli studenti dell'università di Pisa iscritti ad un Corso di Laurea Magistrale o di Dottorato o che avranno perfezionato l'iscrizione relativa al momento dell'avvio dell'attività 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 inoltre che i vincitori di assegno non possono essere contemporaneamente 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](mailto:segdid@dm.unipi.it), **entro le ore 12,30 del 25.07.2022.**

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 orario lordo amministrazione totale degli incarichi è stimato in € 20.600,00, dal momento che il costo orario per i corsi di base (Ord. 1,2,3,4,6,7,12,13) è stato determinato in € 40,00 (l.a.), e per i corsi avanzati (Ord. 5,8,9,10,11) in € 50,00 (l.a.);

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 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 email).

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](mailto:matematicaprotocollo@pec.unipi.it)  
<http://www.dm.unipi.it>

C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

**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](mailto: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](mailto:matematicaprotocollo@pec.unipi.it)  
<http://www.dm.unipi.it>

C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

**Allegato 1**

**Bando per tredici incarichi  
di attività integrative di tutorato**  
(Fondo Giovani - 1° semestre a.a. 2022-2023)

Ord.	Corso di studio	Docente referente	ore	attività da svolgere	Periodo	Requisiti richiesti
1	CdL in Matematica	Prof.ssa Chiara Bodei	20	Supporto alle attività del corso: "Fondamenti di laboratorio con programmazione" - A -	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Informatica o Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Informatica o Matematica
2	CdL in Matematica	Prof.ssa Roberta Gori	20	Supporto alle attività del corso: "Fondamenti di laboratorio con programmazione" - B	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Informatica o Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Informatica o Matematica
3	CdL in Matematica	Prof. Giovanni Alberti	40	Supporto alla attività del Corso: "Analisi 1"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
4	CdL in Matematica	Prof. Mario Salvetti	40	Supporto alla attività del Corso: "Geometria 1"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
5	CdL in Matematica	Prof. Leonardo Robol	30	Supporto alle attività del Corso: "Calcolo Scientifico"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
6	CdL in Matematica	Prof.ssa Anna Baccaglini Frank	60	Supporto alle attività del Corso: "Fondamenti e Didattica della Matematica" (FSP)	Ottobre 2022 Giugno 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
7	CdL Scienze della Formazione Primaria	Prof. Pietro Di Martino	60	Supporto alle attività del Corso: "Obiettivi, difficoltà e metodi dell'educazione matematica"	Ottobre 2022 Giugno 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica

8	CdL in Matematica	Prof. Pietro Di Martino	40	Supporto alle attività del Corso: "Istituzioni della didattica"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
9	CdL in Matematica	Prof. Paolo Lisca	40	Supporti alle attività del Corso: "Geometria e Topologia Differenziale"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
10	CdL in Matematica	Prof. Filippo Callegaro	20	Supporti alle attività del Corso: "ETA -A-"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
11	CdL in Matematica	Prof. Filippo Callegaro	10	Supporti alle attività del Corso: "ETA -B-"	Ottobre 2022 Febbraio 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
12	CdL in Matematica	Prof. Emanuele Paolini	50	Attività propedeutiche relative al Corso di Studio	Ottobre 2022 Giugno 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica
13	CdL in Matematica	Prof. Emanuele Paolini	50	Attività propedeutiche relative al Corso di Studio	Ottobre 2022 Giugno 2023	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale o al Dottorato in Matematica

## FAC-SIMILE DI DOMANDA

**Bando per tredici incarichi  
di attività integrative di tutorato**  
(Fondo Giovani - 1° semestre a.a. 2022-2023)

**AI Direttore del  
Dipartimento di Matematica**  
Largo Pontecorvo, 5  
56127 Pisa

Oggetto: *Domanda di partecipazione alla selezione per l'incarico di attività integrative di tutorato dell'anno accademico 2022/2023.*

Il/la sottoscritto/a Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Nato/a il \_\_. \_\_. \_\_ a \_\_\_\_\_ prov. . \_\_

Nazione \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/\_\_/

residente a \_\_\_\_\_ prov. . \_\_

in via/viale/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ - C.A.P. \_\_/\_\_/\_\_/\_\_/

e con domicilio a \_\_\_\_\_ prov. . \_\_

in via/viale/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ - C.A.P. \_\_/\_\_/\_\_/\_\_/

cellulare \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di collaborazione per attività integrative di tutorato, nell'ambito dell'insegnamento indicato nella Tabella ALL. 1 con Ord. N. \_\_\_\_\_

Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. n.445/2000 in materia di dichiarazioni mendaci

**DICHIARA**

- di essere iscritto al Corso di dottorato in Matematica (o Informatica per incarichi 1 o 2) con matricola n. \_\_\_\_  
Allega *curriculum vitae*, *certificato esami* e fotocopia documento di identità;

- di essere iscritto al Corso di laurea Magistrale in Matematica (o Informatica per incarichi 1 o 2) con matricola n. \_\_\_\_\_

Allega *curriculum vitae*, *certificato esami* e fotocopia documento di identità.

In fede

Firma

Pisa, \_\_/\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_