



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

**Bando per n. 04 incarichi
di attività integrative di tutorato**
(Fondo Giovani – 2° semestre a.a. 2018-2019)

**Art. 1
Requisiti richiesti**

Possono partecipare alla selezione gli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica o al Corso di dottorato secondo quanto specificato nella tabella allegata (All.1) parte integrante del presente bando.

**Art. 2
Presentazione delle domande**

Coloro che sono in possesso dei requisiti richiesti devono presentare domanda di partecipazione, secondo il fac-simile (All.2), presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, in Largo B. Pontecorvo, 5 - 56127 Pisa, entro le ore 12,30 del 11.01.2019.

Entro gli stessi termini di scadenza, le domande potranno essere inviate anche con raccomandata A.R., allo stesso indirizzo, 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*.

**Art. 3
Oggetto dell'incarico durata e compenso**

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

Il **compenso orario**, lordo amministrazione, è pari a € 35,00.

Il compenso lordo beneficiario per ogni incarico da 20 ore sarà di € 569,94. 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 un 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).

Sarà considerato titolo preferenziale: l'iscrizione al dottorato e l'esperienza didattica progressiva, in particolare sulle materie del Corso.

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
<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

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 2213815 dal lunedì al venerdì, dalle ore 10.00 alle ore 12.00 - e-mail: segdid@dm.unipi.it.

Il Direttore
Prof. Carlo Petronio



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

All. 3 (Delibera 103 del 13 /12/2018)

**Bando per n. 4 incarichi
di attività integrative di tutorato**
(Fondo Giovani – 2° semestre a.a.2018-2019)

Ord.	Corso di studio	Docente referente	ore	attività da svolgere	Periodo	Requisiti richiesti
1	CdL in Matematica	Prof. Marco Sozzi	20	Supporti alle attività del Corso "Fisica II"	Gennaio - Giugno 2019	Laurea triennale in Fisica. Iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato in Fisica
2	CdL in Matematica	Prof. Bruno Martelli	20	Supporti alle attività del Corso "Istituzioni di Geometria"	Gennaio - Giugno 2019	Laurea triennale in Matematica. Iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica o al Dottorato in Matematica
3	CdL in Matematica	Prof. Ignazio Bombaci	20	Supporti alle attività del Corso "Fisica I con laboratorio"	Gennaio - Giugno 2019	Laurea triennale in Fisica. Iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica o al Dottorato in Fisica.
4	CdL in Matematica	Prof. Roberto Grossi	20	Supporti alle attività del Corso "Algoritmi e strutture dati"	Gennaio - Giugno 2019	Laurea triennale in Matematica o Informatica. Iscrizione alla Laurea Magistrale in Informatica o al Dottorato in Matematica o Informatica

