

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI  
DI INSEGNAMENTO E DI DIDATTICA INTEGRATIVA  
PER L'A.A. 2015/2016**

- Visto* l'art. 1, comma dal 56 al 65, della Legge n. 662 del 23/12/1996;
- Visto* il D. Lgs. del 30 marzo 2001, n. 165;
- Visto* l'art. 1, comma 188, della Legge n. 266 del 23/12/2005, come richiamato dall'art. 9, comma 28, del D.L. 31/05/2010 n. 78 convertito nella Legge n. 122 del 30/07/2010;
- Visto* l'art. 23, comma 2, della Legge n. 240 del 30/12/2010;
- Visto* l'art. 29 del Reg.to per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre;
- Viste* le delibere del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 14 aprile e dell'11 maggio 2015 in cui vengono approvati i Piani Didattici per l'A.A. 2015/2016;
- Accertato* il completo utilizzo dell'impegno orario del personale docente afferente ai relativi settori scientifici disciplinari presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- Accertata* la copertura finanziaria a valere sul budget del Dipartimento;
- Tenuto conto* del Decreto Interministeriale n. 313/2011;

**SI RENDE NOTO**

che il Consiglio di Dipartimento, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche mediante professionalità al momento non disponibili all'interno del Dipartimento e per garantire la necessaria innovazione dei Corsi di Studio, ha deliberato di provvedere alla pubblicazione del presente Bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per l'Anno Accademico 2015/2016 di cui agli allegati A e B del presente Bando.

Il presente bando è reso pubblico all'albo pretorio di Ateneo <http://albopretorio.uniroma3.it> e sul sito web del Dipartimento [http://www.matfis.uniroma3.it/dipartimento/bandi\\_didattica.php?tipo=Bandi+e+Incarichi+per+la+Didattica](http://www.matfis.uniroma3.it/dipartimento/bandi_didattica.php?tipo=Bandi+e+Incarichi+per+la+Didattica).

**Art. 1 – Destinatari degli incarichi**

Gli incarichi, di cui agli allegati A e B, possono essere conferiti a:

- a) professori di ruolo appartenenti ad altra università;
- b) ricercatori a tempo indeterminato ed altri soggetti di cui all'art. 6, comma 4, della Legge n. 240/2010, appartenenti ad altra Università;
- c) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- d) esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

Non possono essere conferiti incarichi di insegnamento e di didattica integrativa di cui al presente bando:

- 1) a dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima della data di inizio del contratto prevista dal presente bando, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;
- 2) al personale delle Amministrazioni pubbliche che sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università degli Studi di Roma Tre nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- 3) a soggetti esterni che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura didattica di riferimento che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

## **Art. 2 – Presentazione della domanda: termini e modalità**

Il candidato, pena l'esclusione, dovrà consegnare la domanda, redatta in carta libera e in conformità allo schema allegato, debitamente sottoscritta e corredata da una fotocopia di un documento di riconoscimento valido. Inoltre dovrà allegare la seguente documentazione:

- a) curriculum dell'attività didattica e scientifica, firmato;
- b) eventuale elenco delle pubblicazioni;
- c) (solo per i dipendenti pubblici) copia della richiesta di nulla osta presentata all'amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001.

Il curriculum deve essere compilato dettagliatamente e ha valore di autocertificazione. Nel caso in cui il candidato abbia già svolto incarichi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti dell'Ateneo o di altre Università italiane, è obbligatorio allegare un resoconto dettagliato delle attività didattiche svolte (massimo 3 pagine formato A4).

La domanda e la relativa documentazione dovrà essere consegnata (intestata a: Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica - via della Vasca Navale 84) presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica sita in via della Vasca Navale 84, primo piano stanza 72 (dalle 9 alle 13)

## **ENTRO E NON OLTRE LE ORE 13 DEL 30 GIUGNO 2015**

Nella domanda il candidato, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del D.P.R. 445/2000, deve dichiarare: cognome e nome, data e luogo di nascita, la residenza, con indicazione della via, del numero civico, della città, della provincia e del codice di avviamento postale, codice fiscale, recapiti telefonici e indirizzo di posta elettronica.

Inoltre, nella domanda il candidato dovrà dichiarare:

- a) di non avere rapporti di collaborazione con istituti o organizzazioni private, dedicate alla preparazione di esami universitari e/o tesi, tesine, e di non svolgere ad alcun titolo attività didattica di qualunque tipo e in qualunque forma (comprese le attività di sostegno e preparazione tesi, tesine, esami, etc.) presso le suddette Organizzazioni ed Istituti privati rivolta a studenti universitari di Roma Tre;
- b) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 13 del D.P.R. 382/80 e ss.mm.ii.;
- c) se dipendente di amministrazioni pubbliche e, in caso affermativo, se con rapporto di lavoro a tempo pieno o a part-time con prestazione superiore al 50% di quella a tempo pieno, attestare di aver inoltrato all'amministrazione di appartenenza la relativa richiesta di



autorizzazione a svolgere incarichi retribuiti. La mancata presentazione del nulla osta dell'amministrazione di appartenenza, prima dell'inizio dell'attività didattica, comporta la rinuncia all'incarico;

- d) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti fissati per aspirare al conferimento dell'incarico dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine ultimo per la presentazione della domanda.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rilasciate nella domanda.

### Art. 3 – Procedura di selezione

Nel rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo, al fine di effettuare la valutazione comparativa delle domande dei candidati, il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica nominerà due commissioni che procederanno alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti nel bando, una per gli incarichi di cui all'allegato A una per gli incarichi di cui all'allegato B. Ogni Commissione sarà composta da almeno due docenti di ruolo del Dipartimento di Matematica e Fisica.

In presenza di una sola domanda di soggetti esterni che abbiano già svolto l'insegnamento richiesto in anni precedenti, la Commissione delibererà l'affidamento previa verifica e valutazione positiva dell'attività didattica svolta.

La Commissione può non attribuire uno o più incarichi qualora ritenga che il profilo dei candidati non soddisfi, in modo adeguato, i fabbisogni didattici richiesti.

Nella valutazione dei titoli la Commissione dovrà tener conto della coerenza dei titoli stessi con gli obiettivi formativi e con le modalità di erogazione di ciascun corso.

I titoli valutabili ai fini della selezione sono:

- a) precedenti incarichi d'insegnamento e/o di didattica integrativa presso Università;
- b) collaborazione a corsi d'insegnamento universitari;
- c) altre esperienze didattiche specifiche;
- d) pubblicazioni scientifiche.

Alle singole voci sarà assegnato il punteggio seguente:

- a) precedenti incarichi presso Università:
  - per gli insegnamenti un punteggio tra 0 e 30;
  - per la didattica integrativa un punteggio tra 0 e 20;
- b) collaborazione a corsi di insegnamento universitari:
  - per gli insegnamenti un punteggio tra 0 e 20;
  - per la didattica integrativa un punteggio tra 0 e 30;
- c) altre esperienze didattiche specifiche: punteggio tra 0 e 20;
- d) pubblicazioni scientifiche: punteggio tra 0 e 30.

Si stabilisce inoltre che il punteggio minimo utile ai fini della selezione non sia inferiore a 30 per gli incarichi di didattica integrativa e non sia inferiore a 60 per gli incarichi di insegnamento.

Saranno presi in esame solo i titoli attinenti ai contenuti specifici della disciplina oggetto del concorso e, pertanto, si invitano i candidati a presentare *curricula* che espongano esclusivamente tali titoli.

Sarà valutata anche l'aderenza del curriculum dei singoli candidati con il settore scientifico disciplinare del bando, motivando esplicitamente l'eventuale esclusione dalla graduatoria di uno o più candidati.

A parità di punteggio il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.

La Commissione escluderà dalla graduatoria i candidati che abbiano già svolto attività didattica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica con valutazione negativa.

Ultimata la procedura valutativa, verrà formulata la graduatoria dei candidati idonei che avrà validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale viene svolta la selezione.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

La Commissione deve assicurare la pubblicità degli atti della valutazione ed il rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo.

#### **Art. 4 – Affidamento dell'incarico**

L'Area Didattica predisporrà la pubblicazione del vincitore e degli idonei in graduatoria sul sito web del Dipartimento; tale pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale ai candidati che hanno presentato domanda di conferimento dell'incarico di insegnamento o di didattica integrativa. Pertanto, non sono previste comunicazioni né telefoniche né al domicilio ai candidati.

**Il candidato vincitore della selezione dovrà presentarsi personalmente per la firma entro e non oltre 5 giorni antecedenti l'inizio delle attività previste dal presente bando presso l'Area del Personale – Divisione Lavoro Autonomo e Assimilato – ufficio Contratti di Docenza e Missioni (Via Gabriello Chiabrera n. 199, 00145 Roma, V piano, stanza 5.09) per la formalizzazione del rapporto e gli adempimenti di Legge.**

L'ufficio Contratti di Docenza e Missioni rispetterà i seguenti orari per poter consentire la sottoscrizione della documentazione di rito:

- il Lunedì: dalle ore 10.00 alle ore 12.30
- dal Martedì al Giovedì dalle ore 10.00 alle ore 12.30 e dalle ore 14.30 alle ore 16.00

Il candidato vincitore della selezione riceverà una mail da parte di [contratti@uniroma.it](mailto:contratti@uniroma.it) con indicazione della documentazione da presentare alla sottoscrizione del contratto e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi [asi@uniroma3.it](mailto:asi@uniroma3.it) contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso.

In caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo presso l'Università Roma Tre, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale e sarà corrisposto solo il periodo di prestazione effettuata.

L'incarico viene meno anche a seguito della disattivazione del corso/modulo da parte della struttura didattica competente.

Il soggetto individuato come destinatario del contratto o dell'affidamento è tenuto a dare tempestiva comunicazione per iscritto (anche via fax al n. 06-57333019) al Direttore del Dipartimento in caso di:

- a) rinuncia all'insegnamento per motivi sopraggiunti ed eccezionali;
- b) passaggio ad altro ente/trasformazione in corso d'anno del proprio rapporto di lavoro/collocamento in quiescenza;
- c) stato di gravidanza con indicazione del periodo di astensione obbligatoria tramite l'apposita modulistica presente nel sito dell'Area del Personale (<http://host.uniroma3.it/uffici/personale/index.php>). L'Università non si assume alcuna responsabilità in caso di mancata comunicazione di tali informazioni da parte dell'assegnatario dell'incarico.

#### **Art. 5 – Compito del soggetto incaricato**

Il soggetto incaricato è tenuto a rispettare il codice etico adottato dall'Università degli Studi Roma Tre e a svolgere tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione all'incarico conferito, con particolare riferimento alle lezioni e/o esercitazioni e/o seminari; al ricevimento e all'assistenza agli studenti; alla partecipazione ad esami di profitto e ad esami di laurea previsti per l'intero anno accademico di riferimento del presente bando, nonché gli ulteriori e specifici impegni orari per l'orientamento, l'assistenza e il tutorato, la programmazione e l'organizzazione didattica e l'accertamento dell'apprendimento.

È compito del soggetto destinatario dell'incarico di insegnamento:

- a) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;



b) compilare e sottoscrivere il registro delle attività svolte, che deve essere consegnato al Direttore del Dipartimento **entro sessanta giorni** dal termine delle lezioni;

c) registrare tempestivamente, utilizzando l'apposita procedura elettronica, gli esami sostenuti dagli studenti in ciascuna sessione.

L'espletamento delle predette attività dovrà essere assicurato anche oltre il termine di conclusione dei corsi, al fine di garantire agli studenti il completamento del corso accademico e degli esami di profitto e di laurea, senza che ciò comporti alcun rinnovo tacito del rapporto.

La prestazione dell'incaricato deve essere eseguita personalmente dal medesimo, il quale non potrà, quindi, avvalersi della collaborazione di assistenti, ausiliari o sostituti per svolgere le attività connesse.

Il soggetto incaricato consente all'Università degli Studi di Roma Tre l'eventuale pubblicazione dei lavori ed ogni altro utilizzo scientifico senza alcun onere da parte della stessa o nell'ambito delle eventuali scoperte scientifiche conseguenti all'incarico conferito al quale abbia partecipato in qualità di vincitore della presente selezione.

L'attività svolta non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di Istruzione Universitaria.

Per il soggetto con incarico di insegnamento è prevista la partecipazione, con voto consultivo, al Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica. In tal caso il suo intervento non concorre ad integrare il numero legale richiesto per la validità dell'assemblea. È comunque esclusa la partecipazione in occasione delle deliberazioni relative ai posti di ruolo e al conferimento degli incarichi d'insegnamento.

#### **Art. 6 – Tipologie contrattuali, durata, trattamento assicurativo e previdenziale**

L'incarico di insegnamento o di didattica integrativa individuato dal presente bando è conferito:

- per affidamento, quando si tratti di professori e ricercatori a tempo indeterminato di ruolo appartenenti al sistema universitario;
- con contratto di diritto privato sottoscritto dal Rettore per tutti i restanti soggetti.

L'eventuale conferimento per contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di istruzione universitaria.

Nel caso in cui il soggetto sia legato da un rapporto di lavoro subordinato con una pubblica amministrazione dovranno far pervenire all'Ateneo, prima della formalizzazione del contratto, apposito nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente. L'Ateneo provvede, limitatamente al periodo di svolgimento dell'attività conferita, alla copertura assicurativa obbligatoria contro gli infortuni e alla responsabilità civile verso terzi.

Al contratto di cui al presente Bando si applicano l'art. 2 commi 26 e seguenti della L. 335/95 e successive modifiche e integrazioni in materia previdenziale.

#### **Art. 7 – Compenso**

Il trattamento economico relativo all'incarico verrà liquidato, previa verifica del corretto adempimento, in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita a ciascun anno accademico. Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica delle seguenti condizioni:

- 1) sia stata effettuata la valutazione della didattica del corso;
- 2) nel caso di contratto per didattica integrativa: relazione conclusiva delle attività da parte del titolare dell'insegnamento entro 30 giorni dalla data di fine del contratto prevista dal bando;
- 3) nel caso di contratto per insegnamento: compilazione e consegna del registro delle lezioni.

Per gli incarichi didattici conferiti a personale docente e ricercatore di ruolo dell'Università degli Studi di Roma Tre potranno essere pagati solo le ore eccedenti le soglie di carico didattico frontale svolte effettivamente e personalmente dagli interessati.

Il trattamento economico è stato individuato sulla base del Decreto Interministeriale n. 313/2011, che stabilisce i parametri per la determinazione del trattamento economico spettante ai titolari dei contratti di cui all'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010.

## **Art. 8 – Responsabile del Procedimento**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Bando è il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica la *Prof.ssa Lucia Caporaso* e cura il Procedimento il Segretario Didattico del Dipartimento medesimo la *Dott.ssa Valentina Feliciello*.

Data di pubblicazione del Bando all'Albo Pretorio: 17 giugno 2015  
(<http://albopretorio.uniroma3.it>)

F.to il Direttore del Dipartimento  
*Prof.ssa Lucia Caporaso*

Allegati: n. 4 ( A, B, la domanda di partecipazione e informativa sulla privacy)

ALLEGATO A "Elenco incarichi per i corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica"

Tipologia incarico	Corso di Studio	Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica frontale	Periodo contrattuale	Compenso complessivo degli oneri a carico dell'amministrazione
insegnamento	Laurea Triennale in Fisica e Matematica	Corso di raccordo	FIS/01 e MAT/05	0	30	Dal 10/09/2015 al 30/09/2015	960 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Fisica	Teoria della Relatività	FIS/02	6	34	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.088 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Fisica	Istituzioni di Fisica Medica	FIS/07	6	48	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	a titolo gratuito
insegnamento	Laurea Magistrale in Fisica	Strumentazione Fisica per la medicina e la biologia	FIS704	6	48	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	a titolo gratuito
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Fisica generale I (Esercitazioni - studio guidato)	FIS/01	15	43	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.376 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (laboratorio)	INF/01	6	42	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.344 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Fisica Atomica e molecolare (Esercitazioni)	FIS/03	6	18	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	576 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Esperimentazioni di Fisica III (laboratorio 2)	FIS/01	6	21	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	672 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Laboratorio di Astrofisica (laboratorio)	FIS/05	6	21	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	672 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Fisica	Fisica della Materia Condensata (esercitazioni)	FIS/03	8	23	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	736 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Fisica	Complementi di Metodi Matematici della Fisica (esercitazioni)	FIS/02	6	18	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	576 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Fisica	Teoria della Relatività (esercitazioni)	FIS/02	6	18	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	576 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	FS210-Fisica 1 (Esercitazioni)	FIS/01	9	24	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	FS220-Fisica 2 (Esercitazioni)	FIS/01	9	24	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.300 €

ALLEGATO B "Elenco incarichi per i corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica"

Tipologia incarico	Corso di Studio	Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica frontale	Periodo contrattuale	Compenso complessivo degli oneri a carico dell'amministrazione
insegnamento	Laurea Triennale in Fisica e Matematica	TSl-Tutorato Speciale introduttivo	MAT/04	0	12	Dal 1/09 al 10/09/2015	1.300 €
insegnamento	Laurea Triennale in Matematica	IN110-Informatica 1	INF/01	10	60	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	2.500 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Matematica	MF410 - Modelli matematici per i mercati finanziari	SECS-S/06	7	60	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	2.500 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Matematica	IN430-Informatica 4, tecniche informatiche avanzate	INF/01	7	60	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	2.500 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Matematica	IN470 - Informatica 10, Metodi Computazionali per la Biologia	INF/01	7	50	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	2.300 €
insegnamento	Laurea Magistrale in Matematica	IN530-Informatica 9, Sistemi per l'elaborazione delle informazioni	INF/01	4	40	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	2.000 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AL110-Algebra (Esercitazioni)	MAT/02	10	36	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.800 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AM110-Analisi matematica 1 (Esercitazioni)	MAT/05	10	36	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.800 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	GE110-Geometria 1 (Esercitazioni)	MAT/03	10	36	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.800 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	CP110-Probabilità 1 (Esercitazioni)	MAT/06	10	36	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.800 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AM120-Analisi matematica 2 (Esercitazioni)	MAT/05	10	36	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.800 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AL210-Algebra 2 (Esercitazioni)	MAT/02	9	24	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AM210-Analisi Matematica 3 (Esercitazioni)	MAT/05	9	24	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	FM210-Fisica matematica 1 (Esercitazioni)	MAT/07	9	24	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.300 €



ALLEGATO B "Elenco incarichi per i corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica"

Tipologia incarico	Corso di Studio	Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica frontale	Periodo contrattuale	Compenso complessivo degli oneri a carico dell'amministrazione
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	GE210-Geometria 2 (Esercitazioni)	MAT/03	9	24	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AM220-Analisi Matematica 4 (Esercitazioni)	MAT/05	9	24	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	GE220-Geometria 3 (Esercitazioni)	MAT/03	9	24	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	1.300 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AC310-Analisi complessa 1 (Esercitazioni)	MAT/03 - MAT/05	7	12	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AL310-Istituzioni di algebra superiore (Esercitazioni)	MAT/02	7	12	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	AM310-Istituzioni di analisi Superiore (Esercitazioni)	MAT/05	7	12	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	FM310-Fisica matematica 2 (Esercitazioni)	MAT/07	7	12	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Matematica	GE310-Istituzioni di Geometria Superiore (Esercitazioni)	MAT/03	7	12	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Matematica	AN410-Analisi numerica 1 (Esercitazioni)	MAT/08	7	12	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Matematica	MA410-Matematica applicata e industriale (Esercitazioni)	MAT/08	7	12	Dal 9/02/2016 al 10/06/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Magistrale in Matematica	ST410-Statistica 1 (Esercitazioni)	SECS-S/01	7	12	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	775 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Analisi Matematica I (Esercitazioni)	MAT/05	15	40	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.280 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Elementi di Geometria (Esercitazioni)	MAT/03	9	30	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	960 €
didattica integrativa	Laurea Triennale in Fisica	Analisi Matematica II (Esercitazioni)	MAT/05	12	35	Dal 15/09/2015 al 29/01/2016	1.120 €