

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
DI INSEGNAMENTO E DI DIDATTICA INTEGRATIVA  
I° semestre A.A. 2019/2020**

Visto l'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010;  
Vista la Legge 23 dicembre 1996, n. 662;  
Visto l'art. 1 comma 188 della Legge n. 266 del 23.12.2005;  
Visto il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165;  
Visto il D.lgs. 13 aprile 2017, n. 59;  
Visto il D.M. n.616, del 10/08/2017;  
Visto l'art. 5 del D.lgs. 59/2017;  
Visto il Regolamento 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 dell'8 aprile e del 30 maggio 2019;  
Tenuto conto del Decreto Interministeriale n. 313/2011;  
Accertato il completo utilizzo dell'impegno orario del personale docente afferente ai relativi settori scientifici disciplinari presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre interessati dal presente bando;  
Considerato l'esito negativo della ricognizione interna pubblicata in data 10/06/2019 con Prot. n. 592.  
Accertata la copertura finanziaria a valere sul Budget del Dipartimento di Matematica e Fisica;

**SI RENDE NOTO**

che il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica, 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 dei seguenti incarichi di didattica per il 1° semestre dell'Anno Accademico 2019/2020:

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	C F U	O R E	Tipologia contratto (sostitutivo/ integrativo)	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore in €
L30 – Fisica L35-Matematica	TSI-Tutorato Speciale introduttivo	MAT/04	0	12	sostitutivo (lezioni frontali)	dal 2.9.2019 al 30.9.2019	551,92
L30 – Fisica L35-Matematica	Corso di raccordo	FIS/01 e MAT/05	0	30	sostitutivo (lezioni frontali)	dal 17.9.2019 al 28.2.2020	946,15

L30 - Fisica	Analisi Matematica I	MAT/05	15	30	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
L30 - Fisica	Esperimentazioni di Fisica I	FIS/01	11	36	integrativo (laboratorio)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	1.135,38
L30 - Fisica	Esperimentazioni di Fisica I	FIS/01	11	36	integrativo (laboratorio)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	1.135,38
L30 - Fisica	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	INF/01	6	30	Integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
L30 - Fisica	Esperimentazioni di Fisica III	FIS/01	6	24	integrativo (laboratorio)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	756,92
LM17 - Fisica	Laboratorio di Fisica Subnucleare	FIS/01 e FIS/04	8	30	Integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
LM17 - Fisica	Educational & Outreach – La comunicazione della scienza	FIS/08	6	10	sostitutivo (lezioni frontali)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	315,38
L35 - Matematica	AL110-Algebra1	MAT/02	9	30	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
L35 - Matematica	AM110-Analisi matematica 1	MAT/05	9	30	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
L35 - Matematica	IN110-Algoritmi e strutture dati	INF/01	9	30	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	946,15
L35 - Matematica	AL210-Algebra2	MAT/02	9	18	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	709,61
L30- Fisica L35 - Matematica	AM210-Analisi matematica 3	MAT/05	9	18	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	709,61

L35 - Matematica	GE210-Geometria e algebra lineare 2	MAT/03	9	18	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	709,61
L35 - Matematica	FS220-Fisica 2	FIS/01	9	18	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	709,61
LM40-Matematica	LM410-Teoremi sulla logica 1	MAT/01	9	12	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	551,92
LM40-Scienze computazionali	AN410-Analisi numerica 1	MAT/08	9	12	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	551,92
LM40-Scienze computazionali	IN440-Ottimizzazione Combinatoria	INF/01	9	12	integrativo (esercitazioni)	dal 23.9.2019 al 30.9.2020	551,92

Gli incarichi per l'attività di didattica integrativa riguardante l'insegnamento "Esperimentazioni di Fisica I" saranno affidati a due persone distinte per garantire la necessaria assistenza agli studenti durante le attività di laboratorio.

**Il presente bando è reso pubblico sull'albo pretorio di Ateneo <http://albopretorio.uniroma3.it> e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.matfis.uniroma3.it>.**

### Art. 1 – Destinatari degli incarichi

Gli incarichi di cui sopra potranno essere conferiti a:

- professori e ricercatori appartenenti ad altre università pubbliche;
- soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;
- professori di ruolo appartenenti all'Università degli Studi di Roma Tre che, alla data di inizio dell'Anno Accademico nel quale sono previste le attività oggetto del presente Bando, saranno stati collocati in quiescenza.

Non può essere conferito l'incarico di insegnamento di cui al presente bando:

- a dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima della data iniziale prevista dal presente bando, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;
- 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 Roma Tre nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- a soggetti esterni che, in conformità a quanto previsto dall'art. 18, comma, 1 lett. c), della Legge 240/2010 e alla Nota MIUR prot. n. 39 del 14/05/2018, abbiano un rapporto di coniugio, di unione civile o di coppia di fatto ai sensi della legge n. 176/2016, o un grado di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso con un componente del Consiglio di Dipartimento che ha proposto il bando o ha deliberato il conferimento;
- ai soggetti esterni che possano far riscontrare l'inconferibilità o incompatibilità dell'incarico come previste dal Decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39 - Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190.

## **Art. 2 – Compiti dei soggetti incaricati**

Il soggetto incaricato è tenuto a:

- rispettare il codice etico adottato dall'Università degli Studi Roma Tre consultabile nell'apposita sezione presente sul sito dell'Università degli Studi Roma Tre;
- rispettare, per lo svolgimento delle attività previste dal contratto d'insegnamento, i Regolamenti dell'Università degli Studi Roma Tre consultabili nell'apposita sezione presente sul sito dell'Università degli Studi Roma Tre;
- attenersi alle disposizioni ricevute dall'Università degli Studi Roma Tre in materia di sicurezza sul posto di lavoro per l'utilizzazione di servizi e strumenti messi a loro disposizione e di adempiere alle relative procedure amministrative nei modi e nei tempi comunicati dagli uffici competenti;
- svolgere tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione alla tipologia di incarico di docenza a loro conferito. L'espletamento delle predette attività dovrà essere assicurato anche oltre il termine di conclusione dei corsi, al fine di garantire ai partecipanti il completamento del corso accademico e degli esami di profitto fino al raggiungimento delle ore di attività previste dal Bando ed entro il termine di conclusione del contratto previsto dal presente Bando.

È compito del soggetto destinatario dell'incarico:

- a) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti anche in modalità a distanza;
- b) compilare e sottoscrivere il registro delle attività svolte (che sarà trasmesso per email dall'Area Didattica al soggetto incaricato ad inizio attività), da consegnare al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica entro 30 (trenta) giorni dalla fine del contratto;
- c) di partecipare ad eventuali corsi di formazione erogati anche in modalità e-learning richiesti dall'Università degli Studi di Roma Tre ai fini della formazione obbligatoria sulla sicurezza sul lavoro come stabiliti dalla Legge 81/2008 e succ.ve modificazioni;
- d) registrare tempestivamente, utilizzando l'apposita procedura elettronica, gli esami sostenuti dagli studenti in ciascuna sessione.

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 al contratto messo a bando.

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

Per i soggetti incaricati di insegnamenti è prevista la partecipazione, con voto consultivo, agli organi collegiali delle strutture didattiche di riferimento. In tal caso il loro 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.

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

## **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 le commissioni che procederanno alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti nel bando.

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 struttura conferente può non attribuire l'incarico:

- a) qualora ritenga che il profilo dei candidati non soddisfi, in modo adeguato, i fabbisogni didattici richiesti o comunque l'insegnamento previsto dal presente bando non venga attivato;
- b) nel caso riscontri situazioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi o situazioni di potenziale conflitto di interessi;

- c) qualora riscontri in fase di attribuzione dell'incarico situazioni di incompatibilità o inconfiribilità dell'incarico al soggetto scelto;
- d) qualora riscontri che l'attribuzione dell'incarico non sia conferibile a seguito di applicazione delle disposizioni previste dai Regolamenti interni all'Ateneo;
- e) qualora riscontri in qualsiasi momento della procedura di selezione che il candidato abbia un rapporto di coniugio, di unione civile o di coppia di fatto ai sensi della legge n. 176/2016, o un grado di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso con un componente del Consiglio di Dipartimento che ha proposto il bando ovvero ha deliberato il conferimento.

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

I titoli valutabili ai fini della selezione sono:

- ✓ Precedenti incarichi di insegnamento e attività integrativa: da 0 a 50
- ✓ Precedenti esperienze scientifiche e professionali (ad es. curriculum degli studi, pubblicazioni scientifiche, partecipazione ad un programma di dottorato di ricerca, ecc.): da 0 a 50.

Si stabilisce, inoltre, che il punteggio ai fini della selezione non sia inferiore a:

- 30 per gli incarichi integrativi;
- 60 per gli incarichi sostitutivi.

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 esponano 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 o in altri Dipartimenti dell'Ateneo con valutazione negativa.

Ultimata la procedura valutativa, viene formulata la graduatoria dei candidati idonei. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione e pubblicata sul sito del Dipartimento.

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

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

#### **Art. 4 – Tipologie contrattuali, durata, trattamento assicurativo e previdenziale**

Gli incarichi individuati dal presente bando sono conferiti:

- per affidamento, quando si tratti di professori e ricercatori a tempo indeterminato di ruolo appartenenti ad altre Università pubbliche italiane;
- con contratto di collaborazione 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 i predetti soggetti siano legati da un rapporto di lavoro subordinato con una pubblica amministrazione dovranno far pervenire all'Ateneo, prima dell'inizio delle attività, come previsto dal presente Bando, il nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente o autocertificazione attestante che per regolamento interno alla propria Amministrazione di appartenenza si è esulati a svolgere le attività previo rilascio di nulla osta.**

**Nel caso in cui i predetti soggetti siano titolari di rapporti in qualità di Assegnista di Ricerca o di Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Tre, dovranno presentare regolare autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico prima della sottoscrizione contrattuale.**

Si comunica che l'Università a seguito della nomina come vincitore della selezione provvederà a inviare opportuna comunicazione ai fini del rilascio dell'autorizzazione/comunicazione a svolgere l'incarico alla PEC dell'Ente di Appartenenza indicata dal soggetto al momento della presentazione della domanda di partecipazione. Ciò non esula il vincitore della selezione a presentare in fase di sottoscrizione contrattuale la

documentazione idonea all'Università prevista dalla normativa in materia di conferimento di incarichi a dipendenti pubblici.

L'Università si riserva di provvedere a effettuare controlli di veridicità in merito alla documentazione presentata al fine della sottoscrizione del contratto, in caso di verifica di dichiarazioni mendaci si provvederà alla conclusione dell'attività in essere senza riconoscimento alla retribuzione maturata per le attività svolte fino alla data di costatazione della dichiarazione mendace, inoltre l'Università si riserva il diritto di rivalersi nei confronti dell'incaricato al fine del riconoscimento dei danni provocati dalla risoluzione del contratto invia anticipata.

L'Ateneo provvede, limitatamente al periodo di svolgimento dell'attività conferita, alla copertura assicurativa obbligatoria contro gli infortuni e alla responsabilità civile verso terzi.

Ai contratti di cui al presente regolamento si applicano le disposizioni previste dall'art. 2 commi 26 e seguenti della L. 335/95 e successive modifiche e integrazioni in materia previdenziale.

### **Art. 5 – Compenso**

Il trattamento economico spettante per lo svolgimento dell'incarico, al lordo delle ritenute a carico del prestatore verrà liquidato, previa verifica del corretto adempimento, in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita a ciascun anno accademico, nel limite della disponibilità di spesa prevista dal presente bando. Le eventuali modifiche che dovessero intervenire in merito alle aliquote da applicare seguiranno la sorte della quota di rispettiva competenza (quota prestatore/quota ente).

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica da parte del Dipartimento delle seguenti condizioni:

- 1) sia stato compilato e consegnato il registro delle lezioni entro 30 (giorni) giorni dalla fine del contratto;
- 2) positiva verifica da parte dell'Università dell'insussistenza di cause di incompatibilità e conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D.lgs. 165/2001;
- 3) per i dipendenti pubblici, qualora a seguito di verifiche di veridicità si riscontrino che l'attività non sia stata debitamente comunicata all'ente di appartenenza come previsto dal comma 6 dell'art. 53 del Decreto legislativo 165/2001, l'Università provvederà a versare il compenso nel conto dell'entrata del bilancio dell'amministrazione di appartenenza del dipendente per essere destinato ad incremento del fondo di produttività o di fondi equivalenti come previsto dal comma 7 dell'art. 53 del Decreto legislativo 165/2001.

Non sono previste proroghe al termine contrattuale per il completamento delle attività didattiche previste dal presente Bando, qualora il vincitore della selezione non avrà svolto completamente i compiti assegnati e sarà cura del Dipartimento provvedere, al termine della scadenza contrattuale, alla quantificazione del compenso sulla base delle ore e delle attività realmente svolte.

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

Il trattamento economico è stato individuato Dipartimento sulla base del vigente Regolamento di Ateneo e 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. 6 – Presentazione delle domande: termini e modalità**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera, deve pervenire attraverso **posta certificata (pec)** [matematicafisica@ateneo.uniroma3.it](mailto:matematicafisica@ateneo.uniroma3.it) o consegnata a mano presso **l'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica in Via della Vasca Navale, 84, primo piano, stanza n. 68 o stanza 72** (orario di ricevimento al pubblico: dal Lunedì al Venerdì dalle 10 alle 12:30 e dalle 14:30 alle 15:30) **entro e non oltre il giorno 10 luglio 2019 ore 13.**

Il personale interno ed esterno al sistema universitario dovrà compilare dettagliatamente il fac-simile di domanda di partecipazione e allegare:

- a) curriculum **in formato europeo** dell'attività didattica e scientifica;
- b) l'elenco delle pubblicazioni;
- c) eventuale copia della richiesta di nulla osta presentata all'amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. 165/2001 ovvero autocertificazione come prevista dall'art. 4 del presente Bando.

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 e-mail.

Nella domanda **il candidato dovrà inoltre dichiarare**, ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e potenziale conflitto di interessi previste dalla normativa vigente in materia di conferimento degli incarichi.

**Gli aspiranti dovranno dichiarare inoltre se siano dipendenti di amministrazioni pubbliche e, in caso affermativo, dovranno comunicare la PEC valida del proprio ente di appartenenza al fine delle comunicazioni inerenti l'iter autorizzativo o di comunicazione degli incarichi da parte di codesta Amministrazione all'Amministrazione di appartenenza nel caso in cui l'aspirante risulti vincitore della selezione.**

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

Il **curriculum in formato europeo** andrà compilato dettagliatamente e avrà valore di autocertificazione. Non dovrà quindi essere allegato alcun documento originale né alcuna pubblicazione a stampa. Solo nel caso in cui il richiedente abbia già svolto contratti di insegnamento presso il Dipartimento o altri Dipartimenti/Facoltà di Università italiane è obbligatorio allegare un resoconto dettagliato delle attività didattiche svolte in un massimo di 3 pagine formato A4.

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

In caso di presentazione di domande incomplete o non debitamente compilate o con documentazione non conforme alle indicazioni del presente Bando, gli uffici del Dipartimento di Matematica e Fisica provvederanno a dare tempestiva comunicazione all'interessato, che dovrà provvedere entro la data di scadenza di presentazione prevista a integrare la documentazione e, in ogni caso, entro e non oltre due giorni successivi alla comunicazione fatta dagli Uffici del Dipartimento di Matematica e Fisica .

Il nome del candidato al quale la commissione di valutazione avrà attribuito l'insegnamento verrà comunicato dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica che provvederà a comunicarlo al Consiglio di Dipartimento e, successivamente, predisporrà la pubblicazione dell'esito della selezione e del relativo vincitore del presente bando sul sito internet del Dipartimento di Matematica e Fisica - sito web: <http://www.matfis.uniroma3.it>.

**La pubblicazione sul sito web ha valore di comunicazione ufficiale a tutti i candidati che hanno presentato domanda di conferimento di incarico di insegnamento. Pertanto, non sono previste comunicazioni né telefoniche né al domicilio dei candidati.**

**Il candidato vincitore della selezione dovrà presentarsi personalmente per la firma del contratto entro sette giorni antecedenti l'inizio del periodo contrattuale di cui alla premessa del presente bando presso l'Area del Personale – Divisione Lavoro Autonomo e Assimilato – Ufficio Contratti di Docenza e Missioni – 5° piano, stanza: 5.09, sita in Via Gabriello Chiabrera n. 199 – C.A.P.: 00145 – Roma 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@uniroma3.it](mailto:contratti@uniroma3.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.

La documentazione da presentare agli uffici all'atto della sottoscrizione contrattuale deve essere in formato elettronico da inserire sul seguente portale: <http://europa.uniroma3.it/moduli2/login.aspx> accessibile tramite le credenziali di dominio di Ateneo.

In caso di mancata ricezione della mail che l'Ateneo invia successivamente alla data di presentazione per la sottoscrizione contenente l'account di dominio, si comunica che per poter procedere al recupero delle credenziali di dominio si potrà accedere al sito: <http://asi.uniroma3.it/moduli/account.asp>

**La mancata presentazione del soggetto vincitore della selezione entro il termine indicato e senza giustificato motivo sarà considerata quale rinuncia e si procederà alla convocazione del successivo candidato risultato idoneo come da graduatoria.**

In caso di mancata ricezione della mail di convocazione da parte degli Uffici dell'Area del Personale, si prega di contattare in modo tempestivo gli uffici dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica per posta elettronica all'indirizzo: [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it) o per telefono ai numeri 0657337380/7381.

L'incarico viene meno:

- a) in caso di presa di servizio di un soggetto terzo in qualità di professore, di ricercatore di ruolo o di ricercatore a tempo determinato assegnatario dell'insegnamento come carico didattico istituzionale e la corresponsione del compenso a favore del contrattista sarà rapportata al periodo di prestazione effettivamente svolta, a seguito di verifica con delibera da parte del Dipartimento;
- b) in caso di assunzione dell'incarico come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale;
- c) in caso di riscontro da parte dell'Università di situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e conflitto di interessi sopraggiunti successivamente all'assegnazione dell'incarico;
- d) qualora l'insegnamento non venga attivato.

I soggetti individuati come destinatari del contratto o dell'affidamento sono tenuti a dare tempestiva comunicazione per iscritto (anche via fax al n. 0657333019) al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica in caso di:

- a) rinuncia all'insegnamento per motivi sopraggiunti ed eccezionali sempre nell'ambito della vigenza dell'incarico;
- 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'insegnamento.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Bando di Selezione è il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, prof. Roberto Raimondi.

Roma, 24 giugno 2019

Pubblicazione Albo Pretorio:  
(<http://albopretorio.uniroma3.it>)

F.to il Direttore del Dipartimento  
*Prof. Roberto Raimondi*

Allegati: n. 1 – schema domanda di partecipazione

*Il presente documento, conforme all'originale, è depositato presso gli uffici dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.*