

**Bando n. 2/2026 per il conferimento di incarichi di insegnamento
nell'ambito dei Percorsi per l'a.a. 2025/2026:**

- **PeF 60 CFU all. 1**
- **PeF 30 CFU all. 2**
- **PeF 30 CFU all. 2**
- **PeF 36 CFU all. 5**
- **PeF 30 CFU art. 13 - ulteriori abilitazioni**

Visto il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

Visto l'art. 23 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

Vista la Legge 23 dicembre 1996, n. 662;

Visto l'art. 1 comma 188 della Legge n. 266 del 23 dicembre 2005;

Tenuto conto del Decreto Interministeriale n. 313/2011;

Visto il D.lgs. 13 aprile 2017, n. 59;

Visto l'art. 1, comma 1, del D.P.C.M. 23 settembre 2021;

Visto il D.P.C.M. del 04 agosto 2023;

Visto il D.M. 390 del 7 febbraio 2024, con il quale si dispone l'accreditamento dei percorsi di formazione iniziale proposti dall'Università degli Studi Roma Tre;

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;

Visto il decreto n. prot. 119531 del 9.10.2025 con cui è stato istituito e attivato a decorrere dal 1° novembre 2025 il Centro di servizio di Ateneo per la formazione e lo sviluppo professionale dei docenti e per l'innovazione della didattica – Teaching and learning centre (TLC);

Vista la delibera del 28 ottobre 2025 assunta dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica con cui sono stati attivati i percorsi formazione docenti A-40 Scienze e tecnologie Elettriche ed Elettroniche, A-42 Scienze e tecnologie meccaniche, A-60 Tecnologia nella scuola secondaria di I° e B015 Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettrotecniche;

Vista la delibera del 27 novembre 2025 assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica con cui sono stati assegnati gli incarichi di insegnamento nell'ambito dei percorsi PeF 60 CFU all. 1, PeF 30 CFU all. 2, PeF 36 CFU all. 5 e Pef30 ex art. 13 del DPCM 4 agosto 2023;

Accertato il completo utilizzo dell'impegno orario del personale docente afferente ai relativi settori scientifici disciplinari presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre interessati dal presente bando;

Considerato l'esito negativo della ricognizione interna pubblicata in data 05/02/2026 con Rep. n.8/2026, Prot. n.276;

Accertata la copertura finanziaria a valere sui contributi di iscrizione ai Percorsi di formazione degli insegnanti per il conseguimento dell'abilitazione;

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (di seguito denominato Dipartimento), per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche mediante professionalità al momento non disponibili all'interno del Dipartimento stesso e dell'Ateneo, indice una selezione per il conferimento dei seguenti incarichi di didattica sostitutiva offerti nell'ambito della Classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche e B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche per l'a.a. 2025/2026:

Classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche

Cod. n.	Nome insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Tipologia incarico	Periodo contrattuale	Importo lordo collaboratore
1	Didattica della Costruzione di Macchine	IIND-03/A- Progettazione meccanica e costruzione di macchine (EX ING-IND/14)	09/A3	2	12	Sostitutivo	Dal 16/03/2026 al 30/12/2026	900,00 €

Obiettivi formativi: obiettivo del corso è la presentazione e la discussione degli approcci più indicati per l'insegnamento nella scuola media di secondo grado delle tematiche proprie della costruzione delle macchine.

2	Sicurezza nei Laboratori meccanici	CEAR-02/B- Ingegneria e sicurezza degli scavi (EX ING-IND/28)	08/A2	2	12	Sostitutivo	Dal 16/03/2026 al 30/12/2026	900,00 €
---	------------------------------------	---	-------	---	----	-------------	------------------------------	----------

Obiettivi formativi: Chi opera in un laboratorio deve sempre tenere presente che, oltre a salvaguardare la propria salute ed incolumità fisica, deve salvaguardare anche quella degli altri operatori, colleghi o studenti, che utilizzano le stesse strutture ed attrezzature; per fare questo è necessario conoscere le più comuni fonti di potenziale pericolo e le misure di prevenzione e protezione, emergenza ed esodo, da adottare al fine di ridurre o eliminare i rischi presenti.

Il docente operante in laboratorio assume, inoltre, nell'esercizio delle sue funzioni, il ruolo di Preposto ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 81/08. Questo apre lo scenario ad una serie di ulteriori potenziali aspetti da indagare in termini di tutela, prevenzione, procedure da attuare.

B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Cod. n.	Nome insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Tipologia incarico	Periodo contrattuale	Importo lordo collaboratore
---------	-------------------	---	--------------------------------------	------------------	-----------------	--------------------	----------------------	-----------------------------

3	Complementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	09/F1	1	6	Sostitutivo	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	450,00 €
---	--	---------------------------	-------	---	---	-------------	---------------------------------------	----------

Obiettivi formativi: il corso approfondisce le metodologie di simulazione e progettazione di circuiti elettrici complessi, con particolare attenzione ai modelli non lineari, ai transistori e alle tecniche avanzate di analisi numerica. Gli studenti svilupperanno capacità di utilizzo integrato di strumenti software per la progettazione, l'ottimizzazione e la verifica dei circuiti. L'insegnamento mira a consolidare competenze di modellazione e problem solving, preparando all'applicazione in ambiti di ricerca e progettazione industriale.

4	Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	09/F1	3	18	Sostitutivo	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	1350,00 €
---	---	---------------------------	-------	---	----	-------------	---------------------------------------	-----------

Obiettivi formativi: il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di base per l'analisi, la simulazione e la progettazione di circuiti elettrici in regime stazionario e dinamico. Gli studenti acquisiranno competenze nell'utilizzo di software di simulazione e nella modellazione di componenti e sistemi elettrici. Particolare attenzione sarà dedicata alla validazione dei modelli e all'interpretazione critica dei risultati, con l'obiettivo di sviluppare capacità progettuali e metodologiche applicabili a contesti ingegneristici reali.

5	Complementi di progettazione di dispositivi elettronici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	1	6	Sostitutivo	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	450,00 €
---	---	---------------------------	-------	---	---	-------------	---------------------------------------	----------

Obiettivi formativi: il corso approfondisce le metodologie avanzate di progettazione dei dispositivi elettronici, con particolare riferimento ai circuiti integrati analogici e digitali, alle tecniche di modellazione e simulazione e agli aspetti tecnologici dei processi di fabbricazione. Gli studenti svilupperanno competenze nella progettazione ottimizzata di dispositivi ad alte prestazioni e bassi consumi, nell'analisi della loro affidabilità e nell'integrazione in sistemi complessi, acquisendo un approccio progettuale rigoroso e orientato all'innovazione.

6	Elementi di progettazione di dispositivi elettronici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	3	18	Sostitutivo	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	1350,00 €
---	--	---------------------------	-------	---	----	-------------	---------------------------------------	-----------

Obiettivi formativi: il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti ai principi e alle metodologie di progettazione dei dispositivi elettronici, analogici e digitali. Vengono fornite le basi per comprendere il funzionamento dei semiconduttori, l'analisi e la realizzazione di circuiti elementari e l'uso di strumenti software per la simulazione e la verifica delle prestazioni. Gli studenti acquisiranno competenze pratiche per la progettazione di dispositivi elettronici affidabili ed efficienti, con attenzione agli aspetti funzionali e tecnologici.

Il presente bando è reso pubblico sull'albo pretorio di Ateneo <https://uniroma3.trasparenza.com/albo> e sul sito web del Dipartimento <https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it>.

Art. 1 – Destinatari degli incarichi

L'incarico può essere conferito 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 e ricercatori appartenenti all'Università degli Studi 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.

L'incarico non può essere conferito 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;
- 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;
- 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;
- 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;

- a persone giuridiche.

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 i Regolamenti consultabili nell'apposita sezione presente sul sito dell'Università degli Studi Roma Tre per lo svolgimento delle attività previste dal contratto d'insegnamento;
- 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 del corso, al fine di garantire ai partecipanti il completamento del corso accademico, fino al raggiungimento delle ore di attività previste dal Bando, degli esami di profitto ed entro il termine di conclusione del contratto previsto dal presente Bando.

È compito del soggetto destinatario dell'incarico:

- a) fornire assistenza agli studenti anche in modalità a distanza;
- b) compilare e sottoscrivere il registro delle attività svolte disponibile su [Circolari e Modulistica - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica \(uniroma3.it\)](#), che deve essere compilato entro 30 giorni dal termine delle attività e inviato per email a didattica.ingegneriaindustrialelettronicameccanica@uniroma3.it;
- c) qualora si preveda che l'incarico affidato debba essere svolto in modalità a distanza, di svolgere tale attività in luoghi idonei secondo la normativa in materia di sicurezza sul lavoro;
- d) essere in possesso di idonea competenza e strumentazione per poter svolgere l'incarico affidatogli anche in modalità a distanza senza alcun onere per l'Università;
- e) partecipare ad eventuali corsi di formazione erogati anche in modalità e-learning richiesti dall'Università degli Studi Roma Tre ai fini della formazione obbligatoria sulla sicurezza sul lavoro come stabiliti dalla Legge 81/2008 e succ.ve modificazioni.

La prestazione dell'incaricato/a deve essere eseguita personalmente dal/la medesimo/a, che 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.

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 delle candidature, il Direttore nomina una commissione che procederà alla valutazione delle stesse nel rispetto dei criteri previsti nel bando.

Il Dipartimento 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 preliminarmente 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 inconferibilità 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.

Per la procedura oggetto del presente bando verranno presi in esame solo i titoli attinenti ai contenuti specifici della disciplina oggetto del concorso e, pertanto, i candidati dovranno presentare un curriculum in formato europeo che esponga 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.

Nella valutazione dei titoli si terrà conto della coerenza dei titoli stessi con gli obiettivi formativi dell'attività didattica da svolgere.

I titoli valutabili ai fini della selezione sono:

- precedenti incarichi di insegnamento e attività integrativa nella materia oggetto del presente bando: da 0 a 50
- precedenti esperienze scientifiche e professionali inerenti la materia oggetto del presente bando (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 60.

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 Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica o in altri Dipartimenti dell'Ateneo con valutazione negativa.

Ultimata la procedura valutativa, viene formulata la graduatoria dei candidati idonei. La graduatoria ha validità esclusivamente per la già menzionata selezione e pubblicata sul sito del Dipartimento.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto di lavoro, 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

L'incarico individuato dal presente bando è conferito:

- 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 della data di inizio contrattuale prevista dal

presente bando, il nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza ai sensi della normativa vigente o attestazione/autocertificazione in cui si dia atto che per regolamento interno alla propria Amministrazione di appartenenza si è esclusi dall'obbligo di presentazione a svolgere le attività previo rilascio di nulla osta.

Si comunica che l'Università a seguito della nomina del/i vincitore/trice/i provvederà a inviare opportuna comunicazione ai fini del rilascio dell'autorizzazione/comunicazione a svolgere l'incarico alla PEC dell'Ente di Appartenenza indicata dal/i soggetto/i al momento della presentazione della domanda di partecipazione. Ciò non esclude il/la/i vincitore/trice/i 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.

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

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 constatazione 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'eventuale conferimento dell'incarico non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di istruzione universitaria.

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 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.

Il trattamento economico spettante per lo svolgimento dell'incarico, al lordo delle ritenute a carico del prestatore verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita, 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 e del CAFIS delle seguenti condizioni:

1. sia stata consegnata la documentazione di cui all'art. 2 lett. b entro 30 giorni dalla fine del contratto come previsto dal bando;
2. per i dipendenti pubblici, qualora a seguito di verifiche di veridicità si riscontri 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;
3. positiva verifica dell'insussistenza di cause di incompatibilità e/o conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D. Lgs. 165/2001.

Non sono previste proroghe al termine contrattuale per il completamento delle attività didattiche previste dal presente Bando.

Qualora il/la vincitore/trice della selezione non abbia svolto completamente i compiti assegnati, sarà cura del Dipartimento e del CAFIS provvedere alla quantificazione del compenso spettante sulla base:

- della valutazione delle attività svolte;
- delle ore e delle attività realmente svolte entro il termine.

Art. 6 – Presentazione delle domande: termini e modalità

Il/la candidato/a, sia interno che esterno al sistema universitario, dovrà compilare dettagliatamente il fac-simile di domanda di partecipazione e allegare:

- curriculum in formato europeo dettagliato comprensivo della propria attività scientifica e didattica epurato di ogni informazione non necessaria ai fini della selezione (tipo: Residenza, cellulare, numeri di telefono o informazioni sensibili, hobby, titoli non valutabili);
- elenco delle pubblicazioni;
- 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;
- documento di riconoscimento in corso di validità.

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e debitamente firmata, e i relativi allegati dovranno pervenire:

- per mezzo **posta elettronica certificata (PEC)** all'indirizzo:
amministrazione.iiem@ateneo.uniroma3.it purché l'autore sia identificato (PEC personale del candidato)
l'autore dovrà essere identificabile ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale";

ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 6 marzo 2026 ORE 10:30.

Il messaggio di trasmissione deve riportare nel campo "oggetto": Domanda Bando n. 2/2026

Nella domanda il/a candidato/a, 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 ed 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 all'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 didattico 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 o di didattica integrativa 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 potranno richiedere all'interessato il completamento, inviando comunicazione via posta elettronica all'indirizzo indicato nella domanda dall'interessato stesso, che dovrà provvedere a integrare la documentazione entro il termine indicato dagli uffici del Dipartimento.

L'eventuale richiesta di integrazione non può riguardare la documentazione già prevista a pena di esclusione.

L'esito della selezione e del relativo vincitore del presente bando sarà pubblicato sull'Albo Pretorio di Ateneo <https://uniroma3.traspare.com/albo> a partire dal **9 marzo 2026** e sul sito web del Dipartimento al seguente indirizzo <https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it>.

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

Il/la candidato/a vincitore/trice della selezione riceverà istruzioni per l'accettazione, sottoscrizione, formalizzazione del rapporto e per gli adempimenti di Legge nei sette giorni successivi alla pubblicazione dell'esito della selezione tramite la ricezione di una mail dall'indirizzo contratti@uniroma3.it e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi asi@uniroma3.it contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso.

In caso di mancata ricezione della mail di convocazione da parte degli Uffici dell'Area del Personale, si prega di contattare in modo tempestivo la segreteria gli uffici dell'area didattica del Dipartimento al seguente recapito mail: didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it

In caso di mancata ricezione della mail dell'Area Servizi Informativi contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse già in possesso, si potrà utilizzare il sistema di Help Desk presente sul sito www.uniroma3.it nella sezione Servizi» Servizi al Personale» Servizi informatici e telematici» Accesso e supporto.

La mancata accettazione del/la vincitore/trice 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.

L'incarico viene meno:

- 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;
- in caso di assunzione dell'incarico come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale;
- in presenza di situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e conflitto di interessi sopraggiunti successivamente all'assegnazione dell'incarico.

Il soggetto individuato come destinatario del contratto o dell'affidamento è tenuto a dare tempestiva comunicazione per iscritto (anche via e-mail all'indirizzo: didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it) al Dipartimento in caso di:

- rinuncia per sopraggiunti ed eccezionali motivi sempre nell'ambito della vigenza dell'incarico;
- passaggio ad altro ente/trasformazione in corso d'anno del proprio rapporto di lavoro/ collocamento in quiescenza;
- stato di gravidanza con indicazione del periodo di astensione obbligatoria;
- modifica delle informazioni comunicate in fase di sottoscrizione contrattuale;
- malattia;
- infortunio

tramite l'apposita modulistica presente nella sezione dedicata presente sul sito www.uniroma3.it.

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 Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Curano il procedimento la sig.ra Silvia Mandolini ed il dott. Guglielmo Mizzoni-Area Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica- didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione al presente bando, ai sensi D. Lgs 101/2018 recante: "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", saranno trattati e raccolti presso l'Area del Personale dell'Università degli Studi di Roma Tre per le finalità di gestione della procedura selettiva.

Roma, data della sottoscrizione digitale

Pubblicazione Albo Pretorio e sito web Dipartimento:

<https://uniroma3.traspare.com/albo>

<https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it>

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Andrea Sciuto

All. n. 1 – schema domanda di partecipazione

All. n. 2 – modello curriculum vitae Europeo