



Prot. n. 1896 del 15/07/2021
Rep. n. 284/2021
Class.VII/16

**BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'EVENTUALE
CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI:
n.43 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA
n.27 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA**

IL PRESIDE

- Visto** il D.M. 270/2004;
Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2
Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7;
Considerata la verifica effettuata al momento dell'inserimento dell'Offerta Formativa 2021/22 nel sistema GOMP da parte di docenti strutturati della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e dell'Ateneo Sapienza Università di Roma a ricoprire gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando;
Vista la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero;
Vista la delibera n. 50/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 26/04/2021 con la quale è stata approvata la copertura degli insegnamenti con docenti interni o esperti di Alta Qualificazione e sono stati definiti gli insegnamenti sui quali occorre emanare un bando per docente a contratto;
Visto l'art. 2.3 comma g del Codice Etico di Ateneo;
Considerato che la copertura finanziaria per il conferimento degli incarichi è attesa nel mese di luglio con delibera del Consiglio di Amministrazione a valere su fondi di Ateneo e che pertanto la firma del contratto è subordinata all'effettivo stanziamento per la Facoltà ICI,

DELIBERA

che sono indette per l'a.a. 2021/2022 – (primo semestre) - le procedure di valutazione comparativa pubblica per il conferimento dei seguenti incarichi di docenza (D) e di collaborazione alla docenza (C).
Individuati i vincitori, gli incarichi saranno conferiti solo dopo la assegnazione dei fondi da parte del Consiglio di Amministrazione.



Tabella A

Numero procedura	Cfu bando	Classe del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	SSD bando	Importo lordo percipiente	Tipo incarico
1	3	LM-20	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	AEROELASTICITY	ING- IND/04	625,86	C
2	3	LM-20	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS	ING- IND/05	625,86	D
3	3	LM-20	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	ING- IND/03	625,86	D
4	3	LM-20	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	ING- IND/04	625,86	D
5	3	L-9	Ingegneria Aerospaziale	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	625,86	C
6	3	L-7	Ingegneria Civile	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	625,86	C
7	3	L-7	Ingegneria Civile	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	625,86	C
8	2	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	417,24	C
9	3	L-9	Ingegneria Energetica	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	625,86	C
10	3	L-9	Ingegneria Meccanica	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	625,86	C
11	6	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	1.251,72	D
12	9	LM-21	Ingegneria Biomedica	BIOMECCANICA	ING- IND/12	1.877,58	D
13	3	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY	ING- IND/09	625,86	C
14	3	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY	ING- IND/09	625,86	C



15	3	LM-22	Ingegneria Chimica - Chemical Engineering	COMPUTER AIDED PROCESS CONTROL	ING-IND/25	625,86	C
16	3	LM-30	Ingegneria Energetica - Energy Engineering	DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	625,86	C
17	3	LM-28	Sustainable Transportation and Electrical Power Systems - Ingegneria Elettrotecnica	DYNAMIC ANALYSIS AND CONTROL OF AC MACHINES AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	ING-INF/04	625,86	D
18	9	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	ICAR/22	1.877,58	D
19	3	LM-21	Ingegneria Biomedica	ELABORAZIONE DATI E SEGNALI BIOMEDICI II	ING-INF/06	625,86	C
20	3	L-P01	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	625,86	C
21	3	L-P01	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA	FIS/01	625,86	D
22	6	LM-30	Ingegneria Energetica - Energy Engineering	ENERGY MANAGEMENT	ING-IND/11	1.251,72	D
23	6	LM-35	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	ING-IND/35	1.251,72	D
24	3	LM-35	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	IUS/10	625,86	D
25	3	L-9	Ingegneria Aerospaziale	FISICA II	FIS/01	625,86	C
26	9	L-9	Ingegneria Elettrotecnica	FISICA II	FIS/01	1.877,58	D
27	9	L-9	Ingegneria Energetica	FISICA II	FIS/01	1.877,58	D
28	9	L-9	Ingegneria Elettrotecnica	FISICA TECNICA	ING-IND/10	1.877,58	D
29	3	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica - Electrical Engineering	FLUID ENERGY CONVERSION LAB	AAF	625,86	D
30	3	L-9	Ingegneria Elettrotecnica	FONDAMENTI DI MECCANICA	ING-IND/13	625,86	C
31	6	LM-35	Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	ICAR/07	1.251,72	D
32	3	LM-23	Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS	ICAR/05	625,86	C



33	9	L-7, L-9	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	GEOMETRIA	MAT/03	1.877,58	D
34	3	L-9	Ingegneria Chimica	GEOMETRIA	MAT/03	625,86	C
35	3	L-7	Ingegneria Civile	GEOMETRIA	MAT/03	625,86	C
36	3	L-9	Ingegneria Clinica	GEOMETRIA	MAT/03	625,86	C
37	6	L-9	Ingegneria Clinica	GEOMETRIA	MAT/03	1.251,72	C
38	6	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	GEOMETRIA	MAT/03	1.251,72	D
39	9	L-9	Ingegneria Elettrotecnica	GEOMETRIA	MAT/03	1.877,58	D
40	6	L-9	Ingegneria Meccanica	GEOMETRIA	MAT/03	1.251,72	C
41	6	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING- IND/17	1.251,72	D
42	3	L-9	Ingegneria Energetica	IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI	ING- IND/09	625,86	C
43	3	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	IMPIANTI TERMO- TECNICI PER L'EDILIZIA	ING- IND/11	625,86	C
44	6	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING- IND/09	1.251,72	D
45	3	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY	AAF	625,86	D
46	3	L-9	Ingegneria Energetica	LABORATORIO DI CALCOLO PER INGEGNERIA ELETTRICA	AAF	625,86	D
47	3	L-7, L-9	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	LABORATORIO DI ECOLOGIA	AAF	625,86	D
48	6	L-9	Ingegneria Clinica	LABORATORIO DI INFORMATICA	ING- INF/05	1.251,72	D
49	3	L-9	Ingegneria Energetica	LABORATORIO DI MATEMATICA APPLICATA	AAF	625,86	D
50	3	L-7, L-9	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	LABORATORIO DI MECCANICA RAZIONALE	AAF	625,86	D
51	6	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE	IUS/10	1.251,72	D



52	6	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering	MACROMOLECULAR STRUCTURES	BIO/10	1.251,72	D
53	6	L-7	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina)	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	1.251,72	D
54	6	LM-22	Ingegneria Chimica - Chemical Engineering	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	MAT/05	1.251,72	D
55	6	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING- IND/12	1.251,72	D
56	6	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	OPERATIONS MANAGEMENT	ING- IND/17	1.251,72	D
57	3	LM-26	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA	ICAR/05	625,86	D
58	6	L-9	Ingegneria Elettrotecnica	PROGRAMMAZIONE E CAD	ING- IND/32	1.251,72	D
59	6	LM-30	Ingegneria Energetica - Energy Engineering	RADIOPROTEZIONE PER L'AMBIENTE E LA MEDICINA NUCLEARE	ING- IND/20	1.251,72	D
60	3	L-7	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	RAPPRESENTAZIONE CON ELEMENTI DI CAD E GIS I	AAF	625,86	D
61	3	LM-30	Ingegneria Energetica - Energy Engineering	RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN	AAF	625,86	D
62	3	L-9	Ingegneria Energetica	SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	AAF	625,86	D
63	6	LM-26	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	ING- IND/17	1.251,72	D
64	3	L-9	Ingegneria Energetica	SISTEMI ENERGETICI	ING- IND/09	625,86	C
65	3	L-7, L-9	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	ING- IND/09	625,86	C
66	9	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA	ICAR/18	1.877,58	D
67	3	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura	TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE	ICAR/09	625,86	D
68	3	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	TURBOMACCHINE	ING- IND/08	625,86	C



69	6	LM-23	Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	URBAN AND REGIONAL POLICY	ICAR/20	1.251,72	D
70	3	LM-22	Ingegneria Chimica - Chemical Engineering	WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	ING- IND/22	625,86	C

Per facilitare la consultazione, l'elenco è riprodotto anche nell'Allegato B ordinato per SSD. Il compenso stabilito per gli incarichi didattici ammonta ad un importo di € 208,62 (lordo percipiente) per cfu ed è comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali e delle ritenute a carico del percipiente e al netto dell'iva se dovuta.

ART.1 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione:

professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine, di altre Università italiane;

Gli affidamenti oggetto del presente bando sono destinati in primis ai professori e ricercatori universitari di ruolo in altre Università; qualora non pervengano domande da parte dei suddetti, saranno prese in esame le domande dei soggetti sotto indicati.

- a) soggetti italiani e stranieri laureati magistrali, specialistici o dell'ordinamento ante 509/99, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ivi compresi i docenti universitari di settori scientifico disciplinari non affini.

La presente procedura può essere utilizzata anche da docenti e ricercatori della Sapienza per presentare la propria disponibilità ad assumere l'affidamento dell'insegnamento, ancorché non l'abbiano finora manifestata. In tal caso, previa valutazione dei competenti organi accademici, si dà luogo al ritiro del bando e all'affidamento interno, gratuito per i professori e i ricercatori a tempo determinato, oneroso per i ricercatori a tempo indeterminato.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18, comma 1, lettera b) ultimo periodo della L. 240/210, richiamato nello stesso articolo dalla lettera c), per i contratti a qualunque titolo erogati dall'Ateneo, non possono accedere al concorso coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I contratti di insegnamento non possono essere conferiti a coloro che abbiano violato le norme e i principi contenuti nel codice etico di Ateneo e a coloro che abbiano subito provvedimenti disciplinari.

In ogni caso non possono partecipare alla procedura di valutazione comparativa:

- 1) coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- 2) coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- 3) coloro che siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10 gennaio 1957 n. 3.

ART. 2 – PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE ON-LINE



Il candidato, entro la data di scadenza indicata in calce, deve presentare domanda di ammissione alla valutazione comparativa, utilizzando l'apposita procedura predisposta sul sito <http://didsap.ing.uniroma1.it/> "Sezione Bandi Didattica" previa registrazione mediante un indirizzo personale di posta elettronica certificata registrato a proprio nome. In alternativa potrà essere utilizzato un indirizzo di posta elettronica non certificata, ma in tal caso non si avrà certezza dell'avvenuto ricevimento della domanda da parte dell'Amministrazione e non potrà essere proposto ricorso per la eventuale mancata iscrizione nell'elenco dei candidati. Nella sezione "bandi didattica" del Portale Didattica Sapienza ciascun candidato potrà individuare il link che gli interessa: il primo fa riferimento alle n.43 posizioni aperte di incarichi alla docenza, mentre il secondo contiene le n.27 posizioni aperte per gli incarichi di collaboratori alla docenza, secondo l'ordine riportato nell'allegato B del presente bando.

1) **Sezione "attività didattica", "principali pubblicazioni scientifiche", "altri titoli valutabili ai fini della qualificazione"**

I campi devono essere compilati in modo chiaro, sintetico ed esaustivo (rispettando le dimensioni massime di ciascun campo – max 4000 caratteri) con informazioni utili ai fini della compilazione della graduatoria finale. Il candidato deve specificare nei suddetti campi le denominazioni complete dei titoli di studio conseguiti, le votazioni finali e le date di conseguimento; non è ammesso rinvio a testi allegati o ad altre fonti, poiché la Commissione può formulare il proprio giudizio anche semplicemente sulla base dei contenuti sintetici inseriti nei campi di cui al presente punto 1).

2) **Sezione "Curriculum Vitae"**

Il candidato è tenuto a caricare come allegato nella sezione "Curriculum Vitae" il proprio curriculum vitae et studiorum che sarà reso pubblico a norma di legge (decreto legislativo 97/2016 e ss.mm.ii.). Pertanto, sarà cura di ogni candidato inserire nel curriculum solo i dati che risultino utili alla selezione ed evitare l'inserimento di dati personali, sensibili o di cui non si desidera la pubblicizzazione.

3) **Sezione "Documentazione"**

Il candidato deve caricare come allegato **un unico file formato pdf della dimensione massima di 4 Mb, contenente:**

- dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 (Allegato A del presente bando);
- l'autocertificazione di aver già acquisito la firma elettronica per la verbalizzazione **(solamente i candidati che abbiano già svolto attività di insegnamento in qualità di verbalizzatori presso la Sapienza)**;
- i risultati delle opinioni degli studenti (OPIS) relativi all'a.a. 2018/2019, 2019/2020 e primo semestre 2020/2021, che costituiranno elemento di valutazione da parte della Commissione giudicatrice, **(solamente i candidati che abbiano già svolto attività di insegnamento presso la Sapienza)**;
- ulteriori documenti e certificazioni che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione, citandone gli estremi in modo sintetico nei campi di cui al punto 1).

Il candidato è invitato a controllare l'esattezza dei dati inseriti prima di completare la registrazione. A tal proposito si segnala che le procedure di richiesta e attivazione account devono essere concluse in meno di 12 ore, pena l'annullamento della richiesta stessa e la necessità di ripetere l'inserimento di tutti i dati.

Una volta inserita la domanda di ammissione alla procedura comparativa, comprensiva di tutta la documentazione utile, il candidato riceverà una mail di conferma che l'operazione è andata a buon fine.



I candidati, se pubblici dipendenti, dovranno essere in possesso del nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53, comma 7 e seguenti, del D.Lgs 165/2001, al momento della stipula del contratto. Anche i professori di ruolo, ricercatori e assistenti di altra Università sono tenuti all'ottenimento del nulla-osta che dovrà in ogni caso essere fatto pervenire prima del conferimento dell'incarico. Nel caso che detto nulla osta non venga tempestivamente rilasciato si dovrà allegare una copia della richiesta di autorizzazione presentata all'Università di appartenenza.

Il presente bando verrà pubblicato nell'Albo pretorio concorsi del portale Trasparenza di Sapienza Università di Roma (<https://web.uniroma1.it/trasparenza>).

ART. 3 - MOTIVI DI ESCLUSIONE E INCOMPATIBILITÀ

Saranno esclusi dalla partecipazione alla procedura di valutazione comparativa coloro che:

- 1) non posseggano i requisiti di cui all'art. 1 del presente bando;
- 2) non osservino le scadenze di cui all'art. 2 del presente bando;
- 3) non compilino compiutamente i campi di cui all'art. 2 punto 1);
- 4) non allegino il curriculum vitae e la documentazione di cui all'art. 2 punto 3);
- 5) abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università;
- 6) non abbiano richiesto la firma elettronica per la validazione e la trasmissione dei verbali d'esame per un incarico di insegnamento con responsabilità di verbalizzazione presso la Sapienza nell'a.a. 2017/2018 2018/2019, 2019/20 o 2020/2021;
- 7) essere stato titolare di contratto di docenza con la stessa struttura sempre reiterato nei cinque anni accademici precedenti al 2021/22.

ART. 4 – VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E GRADUATORIA

La Commissione giudicatrice viene deliberata dalla Giunta di Facoltà e nominata dal Preside. È formata da tre componenti di cui uno con funzioni di Presidente e completa le operazioni di sua competenza entro 10 giorni dalla nomina. I compiti della Commissione inadempiente saranno surrogati da una Commissione sostitutiva tempestivamente designata con Disposizione del Preside.

Ai fini della selezione la Commissione terrà conto della qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, nonché dell'eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università, la collaborazione a corsi di insegnamento universitari, l'accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando, la capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

La Commissione, una volta ultimata la procedura di valutazione, provvederà a far pervenire al Centro di Spesa della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale tramite email (lorenzo.laudo@uniroma1.it) una copia del verbale, comprensiva di lettera di accompagnamento, nel quale risulti la graduatoria completa degli idonei, la cui validità è esclusivamente per l'anno accademico di riferimento del concorso di cui al presente bando, che sarà consultabile presso l'Albo pretorio concorsi pubblicato nel portale della Trasparenza di Sapienza Università di Roma (<https://web.uniroma1.it/trasparenza>).



Le graduatorie saranno considerate definitive qualora, dalla data di pubblicazione delle medesime e decorsi 3 (giorni) naturali e consecutivi, non vengano presentate istanze di revisione da inviare esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica: presideici@uniroma1.it. Non saranno tenute in considerazione le istanze che perverranno con modalità diversa da quella sopra indicata.

ART. 5 - DISPOSIZIONI CONTRATTUALI

Ai sensi della normativa vigente, gli incarichi di insegnamento sono conferiti mediante contratto di diritto privato.

La Facoltà si riserva di non conferire l'incarico per:

- sopravvenute ragioni di bilancio;
- variazione delle esigenze didattiche e di programmazione didattica;
- attribuzione dell'insegnamento messo a bando a esperti di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23, comma 1, legge 240/10;
- assegnazione dell'insegnamento a un docente di ruolo o a ricercatore a tempo determinato La Sapienza;
- non attivazione dell'insegnamento messo a bando;
- eventuali ulteriori determinazioni in merito, da parte della Giunta di Facoltà o del Preside nelle materie delegate.

L'incarico viene meno a seguito della presa di servizio del professore o del ricercatore che assuma i compiti oggetto del presente bando come carico didattico istituzionale o per riorganizzazione degli incarichi di docenza.

L'incarico viene altresì meno a seguito di eventuale revisione dei compiti didattici e degli affidamenti didattici al personale in servizio nell'Ateneo.

In caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale.

Nei predetti casi la corresponsione del compenso sarà rapportata al periodo effettuato.

Per quanto riguarda l'aspetto previdenziale, ai contratti di cui al presente bando si applicano le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni.

ART. 6 – STIPULA DEL CONTRATTO

I vincitori riceveranno per posta elettronica, all'indirizzo email indicato nella domanda di partecipazione, la comunicazione di conferimento/assegnazione che dovrà essere compilata in tutte le sue parti e trasmessa per posta elettronica a lorenzo.laudo@uniroma1.it

In seguito riceveranno una notifica sempre a mezzo mail dal sito <http://didsap.ing.uniroma1.it/>, per la stipula dei relativi contratti.

Per quesiti riguardanti la fase contrattuale rivolgersi al Centro di Spesa della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza – Università di Roma, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (lorenzo.laudo@uniroma1.it).

La stipula del contratto con i vincitori è subordinata alla positiva conclusione del procedimento di approvazione degli atti da parte del Preside della Facoltà che sarà



consultabile presso la pagina del portale della trasparenza <https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandidiconcorso> e nelle pagine web della Facoltà.

L'eventuale rinuncia al contratto dovrà essere comunicata tempestivamente alla Presidenza al seguente indirizzo di posta elettronica: presideici@uniroma1.it

La Facoltà non assume responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario.

Al momento della stipula del contratto i candidati, se pubblici dipendenti, dovranno essere in possesso del nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53 c. 7 e seguenti, del D.lgs. n. 165/2001; i professori di ruolo, ricercatori e assistenti di altra Università sono tenuti all'ottenimento del nulla-osta che dovrà in ogni caso essere fatto pervenire prima del conferimento dell'incarico di insegnamento, a mezzo mail. Nel caso in cui il nulla osta non venga tempestivamente rilasciato, nelle more dell'acquisizione del documento in discorso, occorre presentare una dichiarazione di averlo richiesto o la copia della richiesta di autorizzazione.

ART. 7 – OGGETTO E NATURA DELLA PRESTAZIONE

I soggetti incaricati sono tenuti a svolgere, per l'intero anno accademico di riferimento, tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione all'incarico di insegnamento a loro conferito.

In particolare, l'incaricato è tenuto a:

- a) svolgere l'attività didattica per il numero di ore e secondo l'orario previsto, perseguendo gli obiettivi formativi definiti dagli ordinamenti didattici del corso di studio,
- b) partecipare alle commissioni d'esame di profitto e di laurea previsti per l'intero anno accademico, comprese le sessioni di recupero eventualmente fissate nell'anno successivo;
- c) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;
- d) partecipare alle riunioni del Consiglio del corso di studio;
- e) attenersi al codice etico dell'Ateneo, ai regolamenti e alle linee guida dell'Ateneo;
- f) acquisire la firma elettronica per la validazione e la trasmissione dei verbali di esame;
- g) registrare tempestivamente, utilizzando l'apposita procedura elettronica, gli esami sostenuti dagli studenti in ciascuna sessione e le relative votazioni entro tre giorni dalla chiusura di ciascun appello.

ART. 8 – DURATA E COMPENSO

Il contratto è stipulato dalla medesima struttura che emette il bando, può essere stipulato con la stessa persona per un massimo di cinque anni e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

L'attività oggetto dell'incarico si svolgerà in aula o da remoto nel corso dell'Anno Accademico 2021-2022 e comprenderà tutte le attività previste dal calendario didattico, lezioni, spiegazioni ed esami fino alla sessione di febbraio 2023.

Il corrispettivo pari a € 208,62 a CFU al lordo degli oneri a carico del beneficiario (lordo percipiente) verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione, previa verifica del completamento dell'attività.

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica delle seguenti condizioni:

- che il corso di insegnamento sia stato svolto regolarmente;



- che siano stati utilizzati esclusivamente gli strumenti informatici messi a disposizione per lo svolgimento delle operazioni legate alle varie fasi dell'attività didattica.

Al termine dell'incarico il docente è altresì tenuto a trasmettere via mail a lorenzo.laudo@uniroma.it la rendicontazione dell'attività didattica scaricabile dalla piattaforma Gomp.

Qualora si verifici, da parte del destinatario dell'incarico, un inadempimento superiore al 10% dell'impegno didattico, esclusi i casi di forza maggiore previo avvertimento del Preside della Facoltà e fatti salvi gli artt. 1453 e 1458 del Cod. Civile, si applicherà a titolo di penale una riduzione del compenso orario lordo previsto per le ore di lezione effettivamente svolte pari al rapporto tra ore non svolte e ore conferite.

Le ore svolte in eccedenza rispetto a quelle conferite non verranno retribuite.

ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO E FORO COMPETENTE

Il responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della legge n. 241/90, è la Dott.ssa Apollonia Matrisciano (lia.matrisciano@uniroma1.it). Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi a Michela Scanu – michela.scanu@uniroma1.it

Dopo la designazione dei vincitori, le operazioni contrattuali saranno espletate dal Centro di Spesa della Facoltà - Responsabile Amministrativo Delegato Dott.ssa Roberta Vincenzoni (roberta.vincenzoni@uniroma1.it). In caso di controversia è competente, in via esclusiva, il Foro di Roma.

ART. 10 – NORME FINALI

I dati personali forniti per la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui d.lgs. n. 196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali con l'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

F.to
Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Prof. Antonio D'Andrea

Roma, 20/07/2021

Data di pubblicazione: 20/07/2021

Data di scadenza: 23/08/2021

A) Modello dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000



Allegato A

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii - Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino da parte delle strutture in indirizzo, della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni)

Con la presente, io sottoscritt_ _____,
nat_ il _____, a _____ (prov. _____),
in qualità di (*) _____, per le finalità di cui all'art. 15, c.1 del D.
Lgs. n. 33/2013,

DICHIARO

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato TU per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che bandisce la selezione, ovvero il Rettore, il direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione di Sapienza – Università di Roma;

di non svolgere incarichi, di non rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

di avere un'ottima conoscenza dell'inglese tecnico (per gli insegnamenti denominati in inglese).

di non essere stato titolare di contratto di insegnamento con la stessa struttura sempre reiterato nei cinque anni precedenti al 2021/22.

Io sottoscritt_ _____, unisco alla presente dichiarazione la fotocopia del seguente documento di

identità: _____, n. _____,

rilasciato da _____ il _____

Roma, _____

FIRMA _____

(*) indicare la qualità

**Allegato B - N.43 INCARICHI DIDATTICI RETRIBUITI DI DOCENZA PER L' A.A. 2021/22**

n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso (vedi bando)</u>
1	AAF	FLUID ENERGY CONVERSION LAB	LM-28 Ingegneria Elettrotecnica - Electrical Engineering	3	€625,86
2	AAF	LABORATORIO DI MECCANICA RAZIONALE	L-7, L-9 Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	3	€625,86
3	AAF	LABORATORIO DI ECOLOGIA	L-7, L-9 Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	3	€625,86
4	AAF	SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
5	AAF	LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	3	€625,86
6	AAF	RAPPRESENTAZIONE CON	L-7 Ingegneria per l'Ambiente e il	3	€625,86



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
		ELEMENTI DI CAD E GIS I	Territorio		
7	AAF	LABORATORIO DI MATEMATICA APPLICATA	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
8	AAF	LABORATORIO DI CALCOLO PER INGEGNERIA ELETTRICA	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
9	AAF	RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN	LM-30 Ingegneria Energetica - Energy Engineering	3	€625,86
10	BIO/10	MACROMOLECULAR STRUCTURES	LM-53 Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering	6	€1.251,72
11	FIS/01	FISICA II	L-9 Ingegneria Elettrotecnica	9	€1.877,58
12	FIS/01	ELEMENTI DI FISICA E STATISTICA	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio L-P01	3	€625,86



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
13	FIS/01	FISICA II	L-9 Ingegneria Energetica	9	€1.877,58
14	ICAR/05	PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA	LM-26 Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	3	€625,86
15	ICAR/07	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	LM-35 Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina)	6	€1.251,72
16	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO PROGETTUALE	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	3	€625,86
17	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	9	€1.877,58
18	ICAR/20	URBAN AND REGIONAL POLICY	LM-23 Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	6	€1.251,72



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
19	ICAR/22	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	Ingegneria edile-architettura LM-4 c.u.	9	€1.877,58
20	ING-IND/03	AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	3	€625,86
21	ING-IND/04	AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	3	€625,86
22	ING-IND/05	AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	3	€625,86
23	ING-IND/09	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	6	€1.251,72
24	ING-IND/10	FISICA TECNICA	L-9 Ingegneria Elettrotecnica	9	€1.877,58
25	ING-	ENERGY MANAGEMENT	Ingegneria Energetica - Energy	6	€1.251,72



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
	IND/11		Engineering LM-30		
26	ING- IND/12	BIOMECCANICA	Ingegneria Biomedica LM-21	9	€1.877,58
27	ING- IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	6	€1.251,72
28	ING- IND/17	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	6	€1.251,72
29	ING- IND/17	OPERATIONS MANAGEMENT	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	6	€1.251,72
30	ING- IND/17	SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI	LM-26 Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering	6	€1.251,72
31	ING-	RADIOPROTEZIONE PER L'AMBIENTE E LA MEDICINA	LM-30 Ingegneria Energetica - Energy	6	€1.251,72



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
	IND/20	NUCLEARE	Engineering		
32	ING- IND/32	PROGRAMMAZIONE E CAD	L-9 Ingegneria Elettrotecnica	6	€1.251,72
33	ING- IND/35	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	6	€1.251,72
34	ING- INF/04	DYNAMIC ANALYSIS AND CONTROL OF AC MACHINES AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	Sustainable Transportation and Electrical Power Systems - Ingegneria Elettrotecnica LM-28	3	€625,86
35	ING- INF/05	LABORATORIO DI INFORMATICA	L-9 Ingegneria Clinica	6	€1.251,72
36	IUS/10	LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	6	€1.251,72
37	IUS/10	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND LAW	LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	3	€625,86



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
38	MAT/03	GEOMETRIA	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	6	€1.251,72
39	MAT/03	GEOMETRIA	L-9 Ingegneria Elettrotecnica	9	€1.877,58
40	MAT/03	GEOMETRIA	L-7, L-9 Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	9	€1.877,58
41	MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	Ingegneria edile-architettura - LM-4 c.u.	6	€1.251,72
42	MAT/05	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	LM-22 Ingegneria Chimica - Chemical Engineering	6	€1.251,72
43	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	L-7 Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina)	6	€1.251,72

Allegato B- N.27 INCARICHI DIDATTICI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA PER L' A.A. 2021/22



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
1	FIS/01	FISICA II	L-9 Ingegneria Aerospaziale	3	€625,86
2	ICAR/05	FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS	LM-23 Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	3	€625,86
3	ING- IND/04	AEROELASTICITY	LM-20 Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering	3	€625,86
4	ING- IND/08	TURBOMACCHINE	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	3	€625,86
5	ING- IND/09	DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI ENERGETICI	LM-30 Ingegneria Energetica - Energy Engineering	3	€625,86



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
6	ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
7	ING-IND/09	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY*	LM-33 Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	3	€625,86
8	ING-IND/09	IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
9	ING-IND/09	SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7	3	€625,86
10	ING-IND/11	IMPIANTI TERMO-TECNICI PER L'EDILIZIA	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	3	€625,86
11	ING-IND/13	FONDAMENTI DI MECCANICA	L-9 Ingegneria Elettrotecnica	3	€625,86
12	ING-IND/22	WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	LM-22 Ingegneria Chimica - Chemical	3	€625,86



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
			Engineering		
13	ING-IND/25	COMPUTER AIDED PROCESS CONTROL	LM-22 Ingegneria Chimica - Chemical Engineering	3	€625,86
14	ING-INF/06	ELABORAZIONE DATI E SEGNALI BIOMEDICI II	LM-21 Ingegneria Biomedica	3	€625,86
15	MAT/03	GEOMETRIA	L-7 Ingegneria Civile	3	€625,86
16	MAT/03	GEOMETRIA	L-9 Ingegneria Clinica	6	€1.251,72
17	MAT/03	GEOMETRIA	L-9 Ingegneria Chimica	3	€625,86
18	MAT/03	GEOMETRIA	L-9 Ingegneria Clinica	3	€625,86
19	MAT/03	GEOMETRIA	L-9 Ingegneria Meccanica	6	€1.251,72



n	<u>SSD</u> ▲	<u>Insegnamento</u>	<u>CDL</u>	<u>CFU</u>	<u>Compenso</u> <u>(vedi</u> <u>bando)</u>
20	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I*	L-7 Ingegneria Civile	3	€625,86
21	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	L-9 Ingegneria Energetica	3	€625,86
22	MAT/05	ELEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	L-P01 Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	3	€625,86
23	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	L-9 Ingegneria Aerospaziale	3	€625,86
24	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	LM-4 c.u. Ingegneria edile-architettura	2	€417,24
25	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	L-9 Ingegneria Meccanica	3	€625,86

**insegnamento a candidatura multipla*