



**Bando CAF 2/2018**  
**Prot. n. 1629 del 28/12/2018**

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

### AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA PER IL CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN “PROCESSI DI POLIMERIZZAZIONE E DEI MATERIALI POLIMERICI - INTERNATIONAL MOPLEN SCHOOL”

**Vista** la Legge 30/12/2010 n. 240, ed in particolare l’art. 23, come modificato dal Decreto Legge 9/2/2012 n. 5, convertito in Legge 4/4/2012 n. 35;

**Visto** lo Statuto dell’Università;

**Visto** il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

**Visto** l’art. 7 e 53 del D.lgs. 165/2001;

**Vista** la delibera del Direttore del Corso di Alta Formazione in "Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School" dell'11 dicembre 2018;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 12 dicembre 2018;

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per conferire incarichi di insegnamento (Avviso interno n. 02-2018 del 17 dicembre 2018).

#### E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa pubblica, per titoli, per il conferimento di due incarichi di docenza a titolo oneroso per l’anno 2018/2019 da attivare per le esigenze del Corso di Alta Formazione in “Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School”, da svolgersi presso il Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara in lingua inglese.

#### Articolo 1

##### (Oggetto dell’incarico)

La presente procedura di valutazione comparativa per titoli, è intesa a selezionare cinque soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato, per il conferimento di un incarico individuale di docenza per lo svolgimento delle seguenti attività di insegnamento:

SSD	Insegnamento	Impegno orario
ING-IND/24	Thermodynamics of polymers and polymeric solutions	5 h
ING-IND-24	Operation of process industries in the framework of sustainable development	4 h



## **Articolo 2**

### **(Durata e corrispettivo dell'incarico)**

L'oggetto attività della collaborazione è indicato nella colonna Impegno orario nella tabella di cui all'art. 1, ed include la preparazione del materiale didattico.

La prestazione prevede un corrispettivo pari ad € 100,00 (cento/00) per ogni ora per ciascun insegnamento, al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del prestatore d'opera e del Dipartimento.

## **Articolo 3**

### **(Destinatari dell'incarico)**

L'incarico può essere conferito a chi sia in possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento. I candidati dovranno possedere una comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda.

Si terrà conto, inoltre, dei seguenti titoli:

- pubblicazioni attinenti al settore scientifico-disciplinare;
- titoli di studio post lauream;
- titoli professionali;
- attività didattica precedentemente svolta;
- la qualifica di professore universitario di I o II fascia e di ricercatore universitario.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L. 240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con professori appartenenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il candidato idoneo, se pubblico dipendente, ha l'obbligo di presentare il nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7 e ss. del D.Lgs.165/2001. La mancata presentazione del predetto nulla osta rappresenta elemento ostativo alla stipula del contratto.

## **Articolo 4**

### **(Procedura di selezione)**

L'incarico sarà conferito previa valutazione delle domande e dei curricula degli aspiranti da parte di una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, composta dal Direttore del Corso di Alta Formazione e da due docenti del Dipartimento, che formulerà la graduatoria di merito con l'indicazione dei vincitori e degli idonei secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

## **Articolo 5**

### **(Domanda di partecipazione)**

Ai fini della partecipazione al presente bando i candidati dovranno presentare:

- a) domanda di partecipazione, sottoscritta in originale dal candidato (**Allegato 1**);
- b) dichiarazione sostitutiva (**Allegato 2**);
- c) curriculum vitae datato e sottoscritto in originale;



- d) curriculum redatto con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili ai fini della pubblicazione ai sensi del D.Lgs. 33/2013;
- e) fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- f) gli eventuali titoli che il candidato intende presentare ai fini della valutazione comparativa.

La domanda di partecipazione alla selezione, deve essere inviata per via telematica al seguente indirizzo PEC: [dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it) esclusivamente da un proprio indirizzo di PEC, o in alternativa potranno essere inviate a mezzo raccomandata AR o consegnate a mano presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (I piano Segreteria Amministrativa sita in Via Eudossiana 18- 00184 Roma), indicando nell'oggetto il numero di protocollo del presente bando (**BANDO CAF 2/2018 prot. 1629 del 28/12/2018**). Per le domande inviate con raccomandata AR farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante. Il termine per l'invio è di **30 (trenta) giorni decorrenti dal giorno successivo alla pubblicazione del presente bando**, con le modalità e nei termini previsti dal bando di selezione. Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Nella domanda di partecipazione i candidati debbono indicare un indirizzo di posta elettronica personale al quale inviare ogni comunicazione. Ogni eventuale variazione deve essere tempestivamente comunicata al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente per via telematica all'indirizzo PEC: [dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it).

I titoli che il candidato intende presentare ai fini della valutazione comparativa devono essere dichiarati dai candidati nella domanda (Allegato 1) a pena di non valutazione; i titoli non rilasciati da altra pubblica amministrazione italiana possono essere prodotti in allegato alla domanda di partecipazione in originale ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del DPR 28.12.2000 (Allegato 2).

#### Articolo 6

##### (Modalità di affidamento dell'incarico)

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di diritto privato conforme alla vigente normativa.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Il Dipartimento si riserva di non conferire l'incarico per:

- variazione delle esigenze didattiche e di programmazione didattica;
- assegnazione ad un docente di ruolo;
- non attivazione degli insegnamenti messi a bando.

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 15 del D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 il Dipartimento è tenuto a pubblicare sul proprio sito, il curriculum vitae del vincitore. A tal fine il vincitore dovrà fornire all'amministrazione un curriculum vitae sintetico in formato PDF/A (non PDF formato immagine), privo di dati sensibili, destinato alla pubblicazione sul sito internet del Dipartimento e sottoscrivere una dichiarazione nella quale lo stesso attesti che nel documento fornito non sono presenti dati non conformi alla disciplina sulla tutela della privacy di cui al D.lgs. 196/2003.

La mancata presentazione del curriculum vitae sintetico e della dichiarazione sopra citata costituisce condizione ostativa alla stipula del contratto ed all'affidamento del relativo incarico.



**Art. 7**  
**(Responsabile del procedimento)**

Responsabile del procedimento oggetto del bando è la dott.ssa Stefania Pontecorvo (stefania.pontecorvo@uniroma1.it - Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Via Eudossiana 18, 00184 Roma).

**Norme finali**

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Dipartimento, per le finalità di gestione della procedura

comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Per tutto quanto non previsto dal presente bando trova applicazione la normativa vigente in materia.

Il presente bando sarà affisso all'albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in ottemperanza a quanto disposto dal D.lgs. n° 33 del 14 marzo 2013.

Roma, 28 dicembre 2018

**F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof. Teodoro Valente**



**ALLEGATO 1**

Al Direttore del Corso di Alta Formazione in “Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School”  
Sapienza Università di Roma  
Via Eudossiana, 18  
00184 Roma

Io Sottoscritto.....

Nato a.....il.....

Codice Fiscale:.....

Qualifica Professionale.....

Ente di appartenenza.....

chiedo di poter partecipare alle procedure comparative per l’affidamento di un incarico di docenza .....

A tal fine, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R.28.12.2000 n.445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76 D.P.R.445 del 28.12.2000, dichiara sotto la propria responsabilità:

1) di essere in possesso dei seguenti titoli:

.....;  
.....;  
.....;  
.....;

2) di essere cittadino .....

3) di non aver mai riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso;  
oppure  
di aver riportato la seguente condanna .....emessa dal ..... in  
data .....

oppure  
di avere in corso i seguenti procedimenti penali pendenti.....;

4) di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

5) di voler ricevere le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva al seguente indirizzo di posta elettronica .....

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- 1) Curriculum professionale in formato europeo datato e firmato;
- 2) Curriculum redatto con l'esclusione dei dati personali e/o sensibili ai fini della pubblicazione ai sensi del D.Lgs. 33/2013;
- 3) Allegato 2, dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.
- 4) fotocopia di un documento di riconoscimento;
- 5) (eventuale) titoli valutabili, non rilasciati da altre pubbliche amministrazioni italiane, prodotti in originale o in copia dichiarata conforme all’originale con dichiarazione sostitutiva contenuta nell’Allegato 2.

Il sottoscritto si impegna a richiedere al proprio ente di appartenenza la prevista autorizzazione allo svolgimento del presente incarico in caso risulti vincitore.



Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data .....

Firma

(non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n445)





.....  
.....  
Io sottoscritto unisco alla presente la fotocopia del seguente documento di identità:  
.....n.....  
rilasciato da.....il.....

Roma,

Firma