

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI A TITOLO GRATUITO PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "SCIENZA E TECNOLOGIE DEI RADIOFARMACI" - Cod. 16148; DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando n. 4/2022**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il D.Lgs 75/2017;
- Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Considerato il nuovo "Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi formazione, corsi intensivi" emanato con D.R. n. 915/18 del 26/03/2018
- Visto il D. Lgs. 33/2013;
- Visto il D.R. n. 2935/2022 del 28 ottobre 2022 per l'anno accademico 2022/2023;
- Vista la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del 22 ottobre 2022;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco; del 29 novembre 2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;
- Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 per i seguenti insegnamenti:

Denominazione attività formativa	Insegnamenti	SSD	CFU	Ore
<b>Modulo 1: Chimica</b>	Chimica di coordinazione II	CHIM03	2	16



	Chimica delle radiazioni	CHIM09	1	8
<b>Modulo 2: Produzione e Preparazione</b>	Produzione di radionuclidi II	CHIM03	2	16
<b>Modulo 3: Controllo Qualità</b>	Chimica Analitica farmaceutica II	CHIM03	1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	CHIM09	1	8
<b>Modulo 4: Chimica di coordinazione</b>	Imaging, radioprotezione	CHIM03	3	24
<b>Modulo 6: Sintesi</b>	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	CHIM03	2	16
<b>Modulo 7: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	CHIM08	3	24
	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche II	MED36	3	24
<b>Modulo 8: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	MED36	6	48

#### Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare i soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarichi di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 per i seguenti insegnamenti:

Denominazione attività formativa	Insegnamenti	SSD	CFU	Ore
<b>Modulo 1: Chimica</b>	Chimica di coordinazione II	CHIM03	2	16
	Chimica delle radiazioni	CHIM09	1	8
<b>Modulo 2: Produzione e Preparazione</b>	Produzione di radionuclidi II	CHIM03	2	16
<b>Modulo 3: Controllo Qualità</b>	Chimica Analitica farmaceutica II	CHIM03	1	8
	Controllo e qualità dei Radiofarmaci II	CHIM09	1	8
<b>Modulo 4: Chimica di coordinazione</b>	Imaging, radioprotezione	CHIM03	3	24
<b>Modulo 6: Sintesi</b>	Allestimento delle preparazioni radiofarmaceutiche	CHIM03	2	16
<b>Modulo 7: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche I	CHIM08	3	24



	Medicina nucleare: Applicazioni diagnostiche II	MED36	3	24
<b>Modulo 8: Medicina Nucleare</b>	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	MED36	6	48

#### **Articolo 2**

L'attività oggetto dell'incarico si svolgerà nel periodo febbraio 2023 – gennaio 2024.

**Gli incarichi gratuiti saranno affidati subordinatamente all'effettiva attivazione del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148 e gli incarichi a titolo gratuito, qualora verranno affidati a docenti non residenti nel Lazio, saranno rimborsate le spese di viaggio, vitto e alloggio.**

#### **Articolo 3**

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

#### **Articolo 4**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), oppure laurea magistrale (ex D.M. 270/04), oppure laurea del vecchio ordinamento;
- documentata esperienza professionale e/o di docenza nelle discipline oggetto del Master;
- buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

#### **Articolo 5**

Il punteggio riservato ai singoli requisiti è:

- Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), oppure laurea magistrale (ex D.M. 270/04), oppure laurea del vecchio ordinamento, fino a 10 punti;



- documentata esperienza professionale e/o di docenza nelle discipline oggetto del Master, fino a 35 punti;
- buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata, fino a punti 5.

#### **Articolo 6**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'Allegato 1 e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata esclusivamente, all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) [dipartimentoctf@cert.uniroma1.it](mailto:dipartimentoctf@cert.uniroma1.it), entro e non oltre il giorno **9 gennaio 2023** pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

#### **Articolo 7**

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

La graduatoria di merito sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

#### **Articolo 8**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

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

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco:

- a) una versione del suo curriculum vitae, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
  - b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali.
- La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

#### **Articolo 9**

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date



automatizzate, opportunatamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7 dicembre 2022 a 9 gennaio 2023.

#### **Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la sig.ra Giuseppina Di Gioia – P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma (giuseppina.digioia@uniroma1.it)

Roma, 7 dicembre 2022

F.to Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Prof. Claudio Villani