



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL MASTER DI II LIVELLO IN VIROLOGIA MOLECOLARE A.A. 2023/2024 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 1_VIROL_2024

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali"(in S.O n. 123 alla G.U. 29 luglio 2003, n. 174)integrato con le modifiche introdotte dal DECRETO LEGISLATIVO 10 agosto 2018, n. 101, 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)" (in G.U. 4 settembre 2018 n.205

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 8aprile 2024 di attivazione della procedura di avviso interno;

Considerato che dalla verifica preliminare (Prot.1718 del 16 aprile 2024) è emersa la disponibilità allo svolgimento a titolo gratuito delle prestazioni richieste da parte dei Professori Letizia Santinelli, Francesca Belardinilli e Federica Frasca e che sono rimasti scoperti gli insegnamenti riportati nella successiva tabella;

Vista il verbale della Commissione per la valutazione comparativa degli affidamenti da attivare di cui alla verifica preliminare (Prot.1718/2024) del 23 aprile 2024, che dà atto delle disponibilità pervenute e degli insegnamenti scoperti che andranno affidati tramite idonee procedure di selezione;

Visto il Decreto Rettorale 3018/2024 con cui si dispone il bando di concorso per l'ammissione ai master di I e II livello anno accademico 2023/2024

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;



E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento a titolo gratuito di incarichi di docenza nell'ambito del Master di II livello in Virologia Molecolare a.a. 2023/2024 per i seguenti insegnamenti:

SSD	Argomenti	ORE
MED04/MED07/MED05	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione NGS	2
MED04/MED07/MED05	Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione	2
MED04/MED07/MED05	Analisi dei dati di NGS	2
MED04/MED07/ MED46//MED05	Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive	2
MED04/MED07/MED46/ BIO/10//MED05	La spettrofotometria di Massa nelle sue diverse tecnologie	2
MED04/MED07/ BIO/10 /MED05	CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing	1
MED04/MED07/ MED46 BIO/10	Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9 nella virologia	1
MED04/MED07/ MED46 BIO/10	Vettori Erpetici	1
MED04/MED07/ MED46 BIO/10	Vettori Poxvirus	2
MED04/MED07/ MED46	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni	2
MED04/MED07/ MED46	Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi	2
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Principi della Digital PCR	2
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Applicazioni della Digital PCR in virologia	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Patogenesi del SARS-CoV-2	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Gestione clinica COVID-19	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Disegno di sonde e primers per Real Time e Digital PCR	1
MED04/MED07/ BIO/10 /MED05	Filogenesi molecolare dei virus: teoria	2
MED04/MED07/ BIO/10 /MED05	Esercitazione Filogenesi – Parte I	2
MED04/MED07/ BIO/10 /MED05	Esercitazione Filogenesi – Parte II	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Le varianti di SARS-CoV-2/Analisi di sequenze	4
MED04/MED07/ MED46/MED17	Rischio di trasmissione trasfusionale dei virus epatici	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Ruolo della risposta immunitaria innata nell'infezione da HPV	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Storia naturale dell'infezione da Zika virus	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Portable NGS: the ION Torrent	1



MED04/MED07/ MED46/MED17	Vaiolo delle scimmie: aspetti virologici, patogenetici ed epidemiologici	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Farmaci antivirali	4
MED04/MED07/ MED46/MED17	Estrazione acidi nucleici cellulari e virali, reazione di retrotrascrizione e di PCR	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Esercitazione su Real Time PCR e analisi dei prodotti di PCR	2
MED04/MED07/ MED46/MED17	Caratterizzazione molecolare e studio dell'antibiotico resistenza	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Esercitazione su culture cellulari e metodi di titolazione dei virus	1
MED04/MED07/ MED46/MED17	Esercitazione sui saggi di neutralizzazione in virologia	1

Articolo 1

Modalità svolgimento incarico

Le prestazioni di cui ai suddetti incarichi andranno svolte in regime di lavoro autonomo. La collaborazione sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione gerarchica, ma in coordinamento con le finalità e le esigenze della Struttura.

Articolo 2

Requisiti per l'ammissione alla procedura

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

1. Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), oppure laurea magistrale (ex D.M. 270/04), oppure laurea del vecchio ordinamento;
2. Accertata esperienza maturata nel settore della Virologia Molecolare, della Genetica dei virus e tecnologie di genomica, delle Biotecnologie virologiche avanzate (e.g. vettori virali, CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing), dello studio di virus emergenti.
3. esperienza di insegnamento in Corsi di laurea e in Corsi post lauream nelle discipline oggetto del Master;
4. esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida, documentata da pubblicazioni scientifiche.

Alla presente procedura non possono partecipare:

-coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con i professori appartenenti al Dipartimento di Medicina Molecolare, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art.18 co. 1, lett.b) e c) della Legge 240/2010;

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 3

Criteri di Valutazione

La valutazione della Commissione è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, espresso in centesimi, nel modo seguente:

Il punteggio riservato ai titoli è come di seguito determinato:

- fino a 10 punti per il voto di Laurea;
 - fino a 25 punti per le pubblicazioni;
 - fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
 - fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolarità di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
 - fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;
- Costituiscono ulteriori titoli valutabili:
- fino a 20 punti per esperienza pluriennale di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master;
 - fino a 15 punti per esperienza professionale o competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento all'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida.

Articolo 4

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'**allegato 1 "Modulo Domanda"** e sottoscritta in originale dal candidato, va inviata unitamente a:

- documento di Identità;
- Curriculum Vitae (in formato PDF);
- dichiarazione relativa alle informazioni di cui all'art. 15, c.1, lett. c) del Decreto legislativo 33/2013 (**all.to 2**);
- dichiarazione di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento richiedente l'attivazione della procedura di selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo "La Sapienza" (**all.to 3**);
- dichiarazione Informativa sul trattamento dei dati personali (**all.to 4**);
- qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte del candidato sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Tutta la documentazione dovrà essere inviata al Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare all'indirizzo PEC: medmol@cert.uniroma1.it, e, per conoscenza, al Direttore del Master Prof. Carolina Scagnolari ai seguenti indirizzi di posta elettronica master.virologiamolecolare@uniroma1.it e carolina.scagnolari@uniroma1.it, **ENTRO E NON OLTRE IL 16 maggio 2024**.

Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura:

MASTER di II livello in VIROLOGIA MOLECOLARE– BANDO 1_VIROL_2024

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.

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefonico dove intendono ricevere le comunicazioni relative al bando.



Articolo 5

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento, 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.

Si procederà all'approvazione atti, dopo aver verificato la regolarità della procedura.

Dell'approvazione degli atti sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento nonché pubblicazione sul sito Web <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

Articolo 6

Conferimento Incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di conferimento dell'incarico, previa presentazione della documentazione richiesta.

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

Articolo 7

Trattamento dati personali

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 Medicina Molecolare per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente 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 il Dipartimento di Medicina Molecolare, 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 02 maggio 2024 al 16 maggio 2024.

Articolo 8

Responsabile Procedimento

Il Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Dott.ssa Sveva Leonori (sveva.leonori@uniroma1.it).

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder