



Prot.1047 del 17.03.2021  
Rep.35/2021  
Classif.III/5

**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. 2020/2021 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Bando n. 1\_VIROL2021**

**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** 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 16 febbraio 2021 di attivazione della procedura di avviso interno;

**Considerato** che dalla verifica preliminare (Prot.634 del 19 febbraio 2021) è emersa la disponibilità allo svolgimento a titolo gratuito delle prestazioni richieste da parte dei Professori Valeria Pietropaolo, Ivano Mezzaroma, Gabriella D'Ettore, Lucia Nencioni e che sono rimasti scoperti gli insegnamenti riportati nella successiva tabella;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 5 marzo 2021 di nomina della Commissione per la valutazione comparativa degli affidamenti da attivare di cui alla verifica preliminare (Prot.634 del 19 febbraio 2021);

**Vista** il verbale della Commissione per la valutazione comparativa degli affidamenti da attivare di cui alla verifica preliminare (Prot.634 del 19 febbraio 2021) del 11 marzo 2021, che dà atto delle disponibilità pervenute e degli insegnamenti scoperti che andranno affidati tramite idonee procedure di selezione;

**Visto** il Decreto Rettorale 2475/2020 con cui si dispone il bando di concorso per l'ammissione ai master di I e II livello anno accademico 2020/2021



**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. 2020/2021 per i seguenti insegnamenti:

| <b>SSD</b>                          | <b>Argomenti</b>  | <b>ORE</b> |
|-------------------------------------|---|------------|
| 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/MED05                   | Microbioma  | 2          |
| MED04/MED07/MED05                   | Aspetti tecnici e interpretativi del viroma/microbioma                                    | 2          |
| MED04/MED07/<br>MED46//MED05        | Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica                              | 2          |
| MED04/MED07/<br>MED46//MED05        | Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive   | 2          |
| MED04/MED07/MED46/<br>BIO/10//MED05 | La spettrofotometria di Massa Maldi-Tof   | 2          |
| MED04/MED07/ BIO/10<br>/MED05       | CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing: principi ed applicazioni nella virologia         | 1          |
| MED04/MED07/ MED46<br>BIO/10        | Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9   | 1          |
| MED04/MED07/ MED46<br>BIO/10        | <u>Vettori</u> Poxvirus   | 2          |
| MED04/MED07/ MED46                  | Epstein Barr virus e HHV-6-7-8: vecchie conoscenze e nuove acquisizioni                   | 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/<br>VET/06       | Vettori di trasmissione dei virus   | 2          |
| MED04/MED07/ MED46/<br>VET/06       | Droplet PCR   | 2          |
| MED04/MED07/ MED46/<br>VET/06       | COVID-19: il punto sulle terapie e vaccini in uso   | 2          |
| MED04/MED07/<br>MED46/MED17         | Metodi di analisi quantitativa dell'espressione dei microRNA e analisi bioinformatiche    | 1          |
| MED04/MED07/<br>MED46/MED17         | Patogenesi del SARS-COV-2   | 2          |
| MED04/MED07/<br>MED46/MED17         | COVID-19: il punto sulle terapie e vaccini in uso   | 1          |
| MED04/MED07/<br>MED46/MED17         | La strategia "shock-and-kill" contro HIV-1  | 2          |
| MED04/MED07/<br>MED46/MED17         | Gestione clinica COVID-19   | 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](mailto:medmol@cert.uniroma1.it), e, per conoscenza, al Direttore del Master Prof. Carolina Scagnolari ai seguenti indirizzi di posta elettronica [master.virologiamolecolare@uniroma1.it](mailto:master.virologiamolecolare@uniroma1.it) e [carolina.scagnolari@uniroma1.it](mailto:carolina.scagnolari@uniroma1.it), **ENTRO E NON OLTRE IL 31 MARZO 2021**

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

**MASTER di II livello in VIROLOGIA MOLECOLARE– BANDO 1\_VIROL2021**

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 6 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 17 marzo 2021 al 31 marzo 2021**

## **Articolo 7 Responsabile Procedimento**

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

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Marella Maroder