



Prot. 470 del 14 marzo 2018
Classif.III/5

Master di II livello in Virologia Molecolare (codice 16122)

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2017-2018

Codice bando VIROL_ 2018

DATA DI PUBBLICAZIONE: 14. 03. 2018

DATA DI SCADENZA: 29.03.2018

Si rende noto che il Consiglio Didattico-Scientifico del Master di II livello in "Virologia Molecolare" intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Master sopraccitato, inerenti i settori e gli argomenti indicati:

SSD	Insegnamento	Argomenti
MED04/MED07/MED05	Genetica dei virus e tecnologie di genomica	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico
MED04/MED07/MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Interazione virus e cellula ospite nuovo ruolo dei microRNA
MED04/MED07/MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Applicazioni diagnostiche-terapeutiche dei microRNA e dell'RNA interference nella virologia
MED04/MED07/MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Analisi bioinformatica dell'espressione dei microRNA
MED04/MED07/MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Microbioma
MED04/MED07/MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Aspetti tecnici e interpretativi del viroma/microbioma
MED04/MED07/ MED46//MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica
MED04/MED07/ MED46//MED05	Biotecnologie virologiche avanzate	Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive
MED04/MED07/MED46/	Biotecnologie	La spettrofotometria di Massa Maldi-Tof



BIO/10/MED05	virologiche avanzate	
MED04/MED07/ BIO/10 MED05/ MED/01	Filogenesi ed evoluzione dei virus	Filogenesi ed evoluzione molecolare dei virus
MED04/MED07/ BIO/10 MED05/ MED/01	Filogenesi ed evoluzione dei virus	Allineamento di sequenze genomiche dei virus e formazione di database
MED04/MED07/ BIO/10 MED05/ MED/01	Filogenesi ed evoluzione dei virus	Analisi del segnale filogenetico e teoria delle distanze genetiche
MED04/MED07/ MED46	Virologia molecolare	CRISPR/CAS9 e Targeted genome editing
MED04/MED07/ MED46	Virologia molecolare	Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9 nella virologia
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Virologia molecolare	Vettori Poxvirus
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Virologia speciale	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Virologia speciale	Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi
MED04/MED07/ MED46/ VET/06	Virologia speciale	Vettori di trasmissione dei virus

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa effettuata dall'apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico-Scientifico del Master, prioritariamente a Personale Docente del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nella materia di insegnamento per la quale viene presentata domanda.

La domanda redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370) (facsimile ALL.1), dovrà essere corredata da:

- Curriculum professionale sintetico riportante i titoli finalizzati alla partecipazione alla presente procedura, redatto in formato europeo. Tale curriculum dovrà essere **esente da dati sensibili** (in particolare andranno riportati solo i contatti telefonici e indirizzi mail professionali)*;
- Copia fronte retro di un documento di identità;
- Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. (ALL. 2);
- Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. (ALL. 3) priva di dati sensibili (senza riferimenti al documento di identità)*



La domanda redatta in conformità all'ALL. 1, Copia del documento di identità, il curriculum professionale, l'ALL. 2 e ALL 3, debitamente completati e datati e firmati - vanno inviati via e-mail al seguente indirizzo:

medmol@cert.uniroma1.it

NON SARANNO ACCETTATE ALTRE MODALITA' DI CONSEGNA DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.

NELL'OGGETTO DELLA MAIL DOVRA' ESSERE INDICATO IL CODICE DEL PRESENTE BANDO e NOME e COGNOME del PARTECIPANTE.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

In caso di affidamento di incarico di docenza a personale appartenente ad altre Università e/o Enti Pubblici, dovrà essere consegnato alla segreteria del Master (Laboratorio di Virologia, Viale di Porta Tiburtina n° 28, ROMA) copia della comunicazione che il vincitore dovrà fare alla propria amministrazione in merito all'incarico che gli viene affidato; nel caso di attività di tutoraggio dovrà consegnare l'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico da parte dell'Ente di appartenenza, ai sensi dell'art. 53 D.Lg.vo 165/2001 e ss.mm.ii..

Nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, verrà data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica dell'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico-disciplinare anche se affine, verrà data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Consiglio Didattico-Scientifico del Master, in base al curriculum vitae.

Roma, 14 marzo 2018

F.to Il Direttore del Master
Prof. Guido Antonelli

* tali documenti verranno pubblicati sui sito web di Ateneo in ottemperanza al D.Lg.vo 33/2013 a norma dell'art. 1, comma 35 Legge 190 2012 – Obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni