



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

## AVVISO

### **BANDO AD EVIDENZA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER L'ATTIVAZIONE DI UN TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO DA SVOLGERSI PRESSO IL CNR - ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI - IBPM**

#### **Bando IBPM - 04 - 2017**

#### **Premessa**

Il CNR-IBPM, a seguito della Convenzione stipulata con SAPIENZA Università degli Studi di Roma del 01/08/2014 prot. IBPM-CNR n.1361 del 01/2015, rinnovata (SOUL ref.00095) come da comunicazione prot.IBPM-CNR n. 1899 del 20/07/2017, ai sensi dell'articolo 6 del regolamento regionale n. 199 del 18/07/2013 di attuazione dell'Accordo adottato dalla conferenza permanente per i rapporti fra Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 24/01/2013, in applicazione dell'art.1, comma 34, legge n. 92 del 28/06/2012 in ordine alla regolamentazione dei tirocini, indice una selezione pubblica per titoli al fine di avviare un percorso di tirocinio formativo post-lauream della durata di 6 mesi, da svolgersi presso la propria struttura.

#### **Obiettivo e contenuto del tirocinio formativo**

Obiettivo di questo tirocinio è l'utilizzo delle competenze acquisite dal tirocinante attraverso il lavoro di studio di meccanismi epigenetici ed effetto di inibitori di acetiltransferasi svolto durante la tesi di Laurea e durante il percorso universitario da utilizzare nello studio sugli effetti di inibitori di acetiltrasferasi in un sistema di organo coltura *in vitro* che utilizza linee di cellule tumorali umane. Lo studio si svolgerà nell'ambito del progetto "*Studio dell'effetto di nuovi inibitori di acetilazione su modelli cellulari di organo coltura in diverse condizioni metaboliche*" finanziato dall'Associazione I-CARE EUROPE Onlus.

#### **Sede, durata del tirocinio e modalità di svolgimento**

Il tirocinio si svolgerà presso il laboratorio degli Acidi Nucleici dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR, c/o il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" di SAPIENZA, Università di Roma, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Patrizia Filetici e della Prof.ssa Antonella Stoppacciaro.

Il tirocinio avrà la durata di **6 mesi**. Le attività verranno svolte dal lunedì al venerdì, come concordato con il responsabile e comporterà un impegno giornaliero non inferiore alle quattro ore.

#### **Indennità**

Al tirocinante sarà riconosciuta un'indennità di partecipazione pari a circa 650 (seicentocinquanta/00) euro **lordi** mensili.

#### **Sospensione e proroga del tirocinio**

Il tirocinante ha diritto ad una sospensione del tirocinio per maternità, infortunio o malattia lunga, intendendosi per tale quella che si protrae per una durata pari o superiore ad un terzo del tirocinio. Durante il periodo di sospensione, il tirocinante non ha diritto all'indennità di partecipazione.



### **Interruzione anticipata**

Sono cause di interruzione anticipata comportamenti del tirocinante tali da far venir meno le finalità del Progetto formativo o lesivi dei diritti o interessi del CNR-IBPM. Sono altresì cause di interruzione anticipata il mancato rispetto da parte del tirocinante del regolamento del CNR o delle norme in materia di sicurezza.

### **Requisiti**

I requisiti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

- a) possesso di laurea specialistica/magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari conseguita in data successiva al 20 giugno 2017, con voto di almeno 108/110
- b) esperienza in biologia molecolare e genetica del lievito *S.cerevisiae*

### **Titoli**

Saranno valutati dalla Commissione nominata dal CNR, nell'ordine, i seguenti titoli:

- 1) voto di Laurea;
- 2) inerenza dell'argomento della tesi di laurea e delle conoscenze acquisite nel corso dello svolgimento della stessa con gli obiettivi del tirocinio;
- 3) esami inerenti alle seguenti discipline: Biologia Molecolare, Controllo Epigenetico del Differenziamento Cellulare, sostenuti durante il corso di Laurea e relativa votazione;
- 4) ogni eventuale altro titolo professionalizzante.

### **Termine per la presentazione della candidatura e documenti richiesti**

Le candidature dovranno essere inviate esclusivamente tramite **Posta Elettronica Certificata (PEC)** all'indirizzo [protocollo.ibpm@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibpm@pec.cnr.it) entro il **08/10/2017**, provviste di:

- domanda di ammissione alla selezione redatta esclusivamente utilizzando il modulo *allegato A*;
- curriculum vitae et studiorum autografato ed in formato PDF sotto forma di autocertificazione, compilato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. (*allegato B*), sottoscritto dal candidato e recante, prima della firma autografa, l'espressa annotazione circa la consapevolezza delle sanzioni penali nelle quali il candidato incorre per dichiarazioni mendaci, accompagnato da copia di un documento di riconoscimento in corso di validità (art. 76 DPR 445/2000);
- breve estratto della tesi di laurea.

Le domande inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete, non verranno prese in considerazione. Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato il riferimento del bando **IBPM-04-2017** (evitare di indicare caratteri speciali).

### **Selezione delle candidature**

Alla chiusura dell'avviso, la Commissione esaminatrice, nominata dal direttore del CNR-IBPM, provvederà alla selezione delle candidature pervenute, attraverso la verifica del possesso dei requisiti di partecipazione sopra descritti.

La Commissione esaminatrice individuerà il candidato al quale assegnare il tirocinio e definirà una graduatoria di merito che verrà approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto, e sarà pubblicata sul sito internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva gestione del rapporto medesimo.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Direttore dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari che è il Responsabile del procedimento e titolare del trattamento dei dati stessi.

### **Pubblicità**

Il bando è reso pubblico, a cura del Direttore dell'Istituto mediante pubblicazione sul sito dell'Istituto [www.ibpm.cnr.it](http://www.ibpm.cnr.it), nonché sul sito URP del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

**Il Direttore f.f.**

**Dott.ssa Patrizia Lavia**



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

allegato A

TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO PRESSO IL CNR - IBPM - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE **IBPM -04- 2017**

Il/La sottoscritto/a .....  
nato a ..... prov. .... il .....  
residente in ..... prov. .... CAP .....  
via ..... n. ....  
C.F. .... cittadinanza .....  
telefono ..... cellulare ..... e-mail/PEC .....

Indirizzo PEC: protocollo.ibpm@pec.cnr.it

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'assegnazione di 1 tirocinio formativo e di orientamento post-lauream, **bando IBPM-04-2017**, da svolgere presso il laboratorio Acidi Nucleici dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR, c/o il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" della SAPIENZA, Università di Roma

A tal fine, 1 sottoscritt\_ dichiara sotto la propria responsabilità:

1. di essere cittadino/a .....
2. di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico (in caso contrario, indicare quali).
3. di essere in possesso dei seguenti titoli di studio:  
 laurea specialistica/registrata in .....  
conseguita presso....., in data .....con votazione finale .....  
matricola .....
4. di avere svolto una tesi di laurea sperimentale inerente l'argomento e/o gli obiettivi del tirocinio:.....a tal fine allega un breve estratto della tesi di laurea
5. di essere in possesso delle conoscenze pratiche richieste nel bando:  
.....

Il/La sottoscritt\_ allega alla presente domanda:

- 1) curriculum vitae et studiorum;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. - modulo *allegato B* attestante la veridicità del contenuto del Curriculum vitae et studiorum.

Data \_\_\_\_\_

FIRMA DEL CANDIDATO/A

\_\_\_\_\_

CNR – I.B.P.M.

Via Palestro, 32 00185 Roma – Tel. (fax)+39 06/ 49933873 - +39 06/49933874

Cod. Fisc. 80054330586 – Part. IVA 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

*Allegato B*

**Da presentarsi in carta semplice**

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI  
CERTIFICAZIONI**

(art. 46 D.P.R. n.  
445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI  
NOTORIETÀ**

(art. 47 D.P.R. n.  
445/2000)

..l... sottoscritt...

**COGNOME** \_\_\_\_\_  
(per le donne indicare il cognome da nubile)

**NOME** \_\_\_\_\_

**NATO A:** \_\_\_\_\_ **PROV.** \_\_\_\_\_

**IL** \_\_\_\_\_

**ATTUALMENTE RESIDENTE A:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ **PROV.** \_\_\_\_\_

**INDIRIZZO** \_\_\_\_\_ **C.A.P.** \_\_\_\_\_

**TELEFONO** \_\_\_\_\_

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (\*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et  
studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione  
scientifica corrisponde a verità**

**Curriculum vitae et  
studiorum**



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata **(in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)**

Es: 

	<i>descrizione</i>	<i>del</i>	<i>titolo</i>
	.....		<i>data</i>
	<i>protocollo</i> .....		
	<i>rilasciato da</i> .....		
	<i>periodo di attività dal</i> ..... <i>al</i> .....		

FIRMA(\*\*)

.....

..

***(\*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000***

**N.B:**

- 1) Datate e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) I dati forniti sono trattati come indicato dall'avviso di selezione.