




Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

IBPM - CNR - IBPM		
Tit.:	Cl:	F:
N. 0000375		05/03/2015
		

AVVISO

TIROCINIO FORMATIVO PRESSO L'ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI - CNR

bando IBPM/BTF/2015/01

Obiettivo e contenuto del tirocinio formativo

Obiettivo di questo tirocinio è l'utilizzo delle competenze acquisite dal tirocinante attraverso il lavoro sperimentale svolto durante la tesi di Laurea e durante il percorso universitario, per effettuare gli esperimenti necessari per acquisire dati conclusivi relativi al progetto di ricerca: *"Metodiche di imaging nello studio della regolazione del ciclo cellulare"*.

Sede, durata del tirocinio e modalità di svolgimento

Il tirocinio si svolgerà presso il laboratorio GENETICA dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR, sede di via degli Apuli 4, Roma, c/o il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie SAPIENZA - Università di Roma, sotto la responsabilità scientifica della **dott.ssa Patrizia Lavia**.

Il tirocinio avrà la durata di 5 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 500,00 (cinquecento/00) euro lordi mensili.

Requisiti

I requisiti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

- possesso di "Laurea magistrale" in genetica e biologia molecolare nella ricerca di base e biomedica, conseguita in data successiva al 01/01/2015, con voto di almeno 108/110;
- buona conoscenza delle metodiche in uso nello studio di tematiche relative al ciclo cellulare, dimostrata anche dall'esito di esami specifici;
- buona conoscenza della lingua inglese;
- argomento della tesi di laurea inerente con gli obiettivi del tirocinio.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

Titoli

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

- 1) voto di Laurea;
- 2) inerenza dell'argomento e dello svolgimento della tesi di laurea con gli obiettivi del tirocinio;
- 3) esami specifici di basi molecolari del ciclo cellulare durante la laurea e relativa votazione.

Termine per la presentazione della candidatura e documenti richiesti

Le candidature dovranno essere inviate all'indirizzo: protocollo.ibm@pec.cnr.it entro il **11/03/2015** provviste di:

- domanda di ammissione alla selezione (vedi *allegato*)
- curriculum vitae;
- un breve estratto della tesi di laurea.

Selezione delle candidature

Alla chiusura dell'avviso, il CNR provvederà alla selezione delle candidature pervenute attraverso la verifica del possesso dei requisiti di partecipazione sopra descritti; il CNR individuerà tra i candidati selezionati sulla base dei titoli presentati dai partecipanti - il candidato al quale assegnare il tirocinio e definirà una graduatoria di idonei alla quale il CNR attingerà in caso di rinuncia da parte dell'assegnatario o in caso di assegnazione di un ulteriore tirocinio della specie.

Il Direttore



Prof.ssa Clara Balsano



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

allegato

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

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Il/La

sottoscritto/a

.....
nato a prov. il
.....

residente in prov. CAP
.....

via n.
.....

codice fiscale cittadinanza
.....

telefono cellulare email
.....

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'assegnazione di 1 tirocinio formativo e di orientamento da realizzare presso:

la sezione Genetica dell'IBPM- CNR c/o Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Sapienza Università di Roma (sede Via degli Apuli)

DICHIARA

- di essere in possesso del seguente titolo di studio:

laurea specialistica/magistrale in
.....

conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data
.....

con votazione finale matricola

- di avere svolto una tesi di laurea sperimentale



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

tesi di laurea in biologia molecolare

tesi di laurea in

.....

titolo.....

.....

A tal fine allega un breve estratto della tesi.

- di essere in possesso di conoscenza delle metodiche in uso nello studio di tematiche relative al ciclo cellulare

Allega un curriculum vitae, dove vengono indicati gli esami di basi molecolare del ciclo cellulare sostenuti e la relativa votazione.

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO/A
