



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Nomina della Commissione per l'Assegnazione di un Tirocinio Formativo post-laurea presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari - IBPM – CNR

Bando IBPM TF 03/2019

Prot. AMMCEN n. 0049545/2019 del 08/07/2019 scadenza 26/07/2019 (post-laurea)

Tematica del tirocinio: "Regolazione Post-traduzionale della acetiltrasferasi istonica Gcn5 ruolo della Ubiquitilazione e della Sumoilazione".

Progetto di ricerca: "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, responsabile e titolare dei fondi **dott.ssa Patrizia Filetici**.

IL DIRETTORE

VISTO il bando IBPM TF 03/2019, prot. IBPM-CNR n. 1737 del 08/07/2019, di evidenza pubblica per l'attivazione di n. 1 tirocinio formativo post-laurea da svolgersi l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari - IBPM - CNR;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice che individui il candidato a cui conferire il tirocinio formativo di cui al bando citato;

DISPONE

i componenti della Commissione relativa al bando in oggetto:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| - Dott.ssa Patrizia Filetici | Primo Ricercatore IBPM – CNR |
| - Dott.ssa Barbara Illi | Ricercatore IBPM – CNR |
| - Dott.ssa Maura Cardarelli | Primo ricercatore IBPM – CNR |

supplente:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| - Dott.ssa Patrizia Brunetti | Ricercatore IBPM – CNR |
|------------------------------|------------------------|

La Commissione, così composta, si riunirà mercoledì 4 settembre 2019 alle ore 15:00 per esaminare le candidature pervenute, verificare il possesso dei requisiti di partecipazione, descritti negli avvisi di tirocinio e quindi individuerà il/la candidata a cui assegnare l'incarico di tirocinio formativo.

Il Direttore f.f.