



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 04/2019**

**Prot. AMMCEN n. 0050336/2019 del 10/07/2019 scadenza 31/07/2019 (post-laurea)**

**Tematica del tirocinio: "Individuazione degli amminoacidi poli ADP-ribosilati da PARP1 nelle proteine telomeriche TRF1 e TRF2".**

Progetto di ricerca: "*Shelterins dealing with heterochromatic DNA replication: from molecular mechanisms to therapeutic targeting*" finanziato da AIRC - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro - (cod. progetto IG 23394) responsabile e titolare dei fondi **dott.ssa Erica Salvati**.

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il bando IBPM TF 04/2019, prot. IBPM-CNR n. 1800 del 10/07/2019, 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:

<i>Dott.ssa Maura Cardarelli</i>	<i>Primo Ricercatore IBPM – CNR</i>
<i>Dott.ssa Patrizia Filetici</i>	<i>Primo Ricercatore IBPM – CNR</i>
<i>Dott.ssa Erica Salvati</i>	<i>Ricercatore IBPM – CNR</i>

supplente:

<i>Dott.ssa Italia Anna Asteriti</i>	<i>Ricercatore IBPM – CNR</i>
--------------------------------------	-------------------------------

La Commissione, così composta, si riunirà il giorno 4 settembre 2019 ore 14.30 stanza 2 primo piano ex Istituto di Fisiologia generale 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.