



**Dipartimento di Chimica e Tecnologie  
Del Farmaco**

00185 Roma  
Piazzale Aldo Moro 5  
Tel.: +39 06 49912783  
Fax: +39 06 49912780

**Verbale N.2: valutazione di titoli e colloquio per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca Categoria A (Tipologia II). Bando del 23/10/2017 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma) N° 6.**

Il giorno 08/01/2018, alle ore 11.00, si è riunita la Commissione nella stanza 150 per procedere all'esame orale della candidata alla selezione in quanto la stessa ha comunicato di rinunciare all'intervallo di 20 giorni tra la valutazione dei titoli e lo svolgimento del colloquio, previsto all'articolo 7 del bando di concorso, e ha ribadito tale intendimento con dichiarazioni sottoscritte che vengono allegate al presente verbale.

Si procede pertanto all'identificazione mediante il documento di riconoscimento della candidata presente, che risulta:

**Valentina Noemi Madia,**

La Commissione procede quindi all'esame della candidata Dott.ssa Madia che illustra alla Commissione i risultati raggiunti durante il suo lavoro di ricerca scientifica. La candidata, su richiesta della commissione, illustra il progetto di ricerca presentato concernente la "Progettazione e sintesi di nuovi derivati eterociclici come agenti anti HIV-1".

Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime giudizio positivo sulla candidata e valuta il colloquio in punti 40.

La Commissione sulla base della valutazione dei titoli prodotti e del colloquio attribuisce alla candidata il seguente punteggio complessivo:

Dott.ssa Valentina Noemi Madia: *punteggio complessivo* **90/100** (50/100 titoli + 40/100 colloquio).

Sulla base di quanto riportato, la dott.ssa Valentina Noemi Madia, risulta vincitrice della Selezione Pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca categoria A tipologia II di cui al bando N° 6 del 23/10/2017 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il Presidente: Prof. Roberta Costi

Componenti: Prof. Roberto Di Santo

Il Segretario: Prof. Luigi Scipione

