



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO N. 2/2020 Rep. 27/2020 Prot. n. 1446 del
24/08/2020 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Il giorno 18/09/2020 alle ore 15:30, presso la stanza del Prof. Natale Mario Di Luca, (Direzione), all'interno della sezione di "Medicina Legale" del Dipartimento di "Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico – Legali e dell'Apparato Locomotore", si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 31/2020, prot. 1563 del 14/09/2020, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di: "Identificazione analitica ed in silico di metaboliti delle Nuove Sostanze Psicoattive", di cui al bando ICE n. 2/2020, rep. 27/2020, prot. 1446, pubblicato in data 24/08/2020, scaduto il 08/09/2020 e approvato nella seduta di Consiglio di Dipartimento del 06/08/2020.

La Commissione è così composta:

Prof. Natale Mario Di Luca Presidente
Prof. Enrico Marinelli Componente
Prof. Alessandro Del Rio Componente e Segretario verbalizzante

In relazione alla procedura, la Commissione prende atto che è pervenuta, entro i termini previsti dal bando, una sola candidatura:

Dr. CARLIER JEREMY

La Commissione prende atto inoltre che, alla data odierna, non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione.

Viene esaminata la domanda di partecipazione ed il curriculum vitae del candidato ed i titoli dichiarati.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando e nel verbale della riunione preliminare:

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Dottorato	Voto	Pubblicazioni	Diplomi/	Altri	Congruenza
------------------	------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------	-------------------



		Laurea		attestati	titoli	
Jeremy Carlier	10	1	23	8	4	10

Motivazione dei punteggi assegnati:

- Il Dott. Carlier ha conseguito nel 2007 laurea in “Biology – Sciences, Technologies, Health; Human biology and health” - Paris 11 University (France), con la votazione di “mention assez bien” che equivale nel sistema universitario italiano ad una votazione compresa tra 100 e 103/110. Pertanto, si attribuisce punteggio complessivo per il voto di Laurea di 1/5.
- Il Dott. Carlier ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2014 (Ph.D. – “Analytical Chemistry & Forensic Toxicology Lyon 1”, University (France), in collaboration with LAT LUMTOX (France), con una tesi dal titolo: "Forensic implication of plant-origin toxins: Analytical approach". Il dottorato e la tesi sono pienamente congruenti con il bando in oggetto e la tossicologia forense. Si attribuisce punteggio complessivo per il dottorato di 10/10.
- Il Dott. Carlier ha conseguito nel 2009 un Master of Science (MSc) in “Chemistry – Biomedical Engineering; Chemical and biological analyses” - Paris 5 University (France), con una tesi dal titolo “Contribution of hair toxicological analysis in paleopathology research: Development and validation of an LC-MS/MS method for quantifying the most widespread, naturally occurring, psychotropic drugs; case reports”. Si attribuisce punteggio complessivo per diplomi/attestati di 8/10.
- Le pubblicazioni scientifiche sono tutte pertinenti con l’oggetto del bando e la Tossicologia forense. Il Dott. Carlier è preminente in buona parte di esse. La collocazione editoriale è più che buona ed in alcuni casi ottima. Tutte le pubblicazioni sono collocate su riviste con fattore di impatto. Si attribuisce punteggio complessivo per le pubblicazioni di 23/25.
- Il Dott. Carlier è stato titolare di contratto da ricercatore con decorrenza agosto 2018, presso la Sezione di Medicina Legale, Dipartimento Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell’Apparato Locomotore dell’università La Sapienza, svolgendo attività di ricerca per la



caratterizzazione del metabolismo delle nuove sostanze psicoattive. Pertanto si attribuisce un punteggio di 4/10 per altri titoli.

- La congruenza complessiva delle attività svolte dal candidato con l'oggetto del bando è piena, e pertanto si attribuisce punteggio di 10/10.

Pertanto, il giudizio complessivo sul candidato è positivo, con una valutazione finale di 56/70.

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione all'interno dell'area trasparenza di Ateneo.

La Commissione, unanime, dichiara vincitore della selezione il dott. Jeremy Carlier, con il punteggio di **56/70**.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 18/09/2020

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Natale Mario Di Luca

F.to Prof. Enrico Marinelli

F.to Prof. Alessandro Del Rio