



VERBALE CONCLUSIVO DELLA COMMISSIONE NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO TERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA (EX. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 24), TENURE TRACK DEL DR. DANIELE CAPRIOLI, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO TERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD BIO/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA 'VITTORIO ERSPAMER'

Visto l'articolo 11 del regolamento per la valutazione dei ricercatori a tempo determinato di tipo B ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia (ex art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010 N. 240)

Vista l'attribuzione al Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia dei punti organico necessari alla eventuale *tenure-track* del Dr. Daniele Caprioli, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD BIO/14

VISTA la delibera del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia del 19 Marzo 2019
VISTO il D.D. Prot. n. 465/2019 Rep. 10/2019 (19 Marzo 2019) di nomina della Commissione composta da:

Prof. Aldo BDIANI, Professore Ordinario SSD BIO/14
Prof. Ferdinando NICOLETTI, Professore Ordinario SSD BIO/14
Prof. Luciano SASO, Professore Associato SSD BIO/14

La Commissione giudicatrice per la procedura riportata in epigrafe si è riunita alle ore 14:00 del giorno 02/04/2018 per via telematica per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca e di eventuali altri incarichi di responsabilità del Dr. Daniele Caprioli.

La Commissione, dopo approfondito esame della documentazione, procede alla stesura del Giudizio collegiale.

Il candidato Daniele Caprioli ha ottenuto l'Abilitazione scientifica Nazionale come professore di II fascia per il Settore concorsuale 05/D1, SSD BIO/14 il 27/07/2017, con validità fino al 27/07/2024.

L'attività scientifica del Dr. Caprioli è caratterizzata da elevato rigore scientifico e



metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività, con pubblicazioni riguardanti la neuropsicofarmacologia delle tossicodipendenze, tema decisamente coerente con il settore concorsuale 05/D1 Farmacologia. Il candidato ha pubblicato complessivamente 47 lavori scientifici, apparsi su riviste interazionali con *peer-review* di eccellente livello, con un numero totale di 1404 citazioni e un h-index di 25 (Scopus, 01/04/2019). Nel triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B, il candidato ha prodotto 10 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali indicizzate per un *impact factor* totale di 94.65 ed un *impact factor* medio di 9.46. Nel periodo intercorso fra il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 05/D1 (luglio 2017) e la procedura in oggetto, come richiesto dall'art. Il comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, si osserva che il candidato ha pubblicato 6 articoli. Il contributo individuale nei lavori in collaborazione emerge dalla posizione nell'elenco dei lavori e dalla continuità tematica, a dimostrazione del ruolo preminente avuto nelle ricerche.

Prima e durante il periodo di RTD-B, il Dr. Caprioli ha collaborato con importanti gruppi di ricerca nazionali ed interazionali, ha presentato comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, ed ha tenuto numerose relazioni su invito in università e centri di ricerca italiani e stranieri (USA, UK, Francia).

Durante il periodo di RTD-B, il candidato ha ricevuto finanziamenti per i suoi progetti di ricerca (Fondi di Ateneo, Sapienza Università di Roma 2017; PRIN) e per l'organizzazione del workshop *Neurobiology of Social Behavior in Health and Disease* (Fondi di Ateneo per Congressi, Sapienza Università di Roma)

Sia prima che durante il triennio di RTD-B, il Dr. Caprioli ha svolto attività editoriale per alcune delle più importanti riviste del settore (Molecular Psychiatry, Biological Psychiatry, Neuropsychopharmacology, Journal of Neuroscience, Journal of Neuroscience Methods, Addiction Biology, European Journal of Neuroscience, Psychopharmacology, Behavioral Neuroscience, PlosOne, Addiction, Physiology and Behavior, Neuroscience and Biobehavioral Review, Trends in Molecular Medicine). Dal 2017, il Dr. Caprioli è inoltre *Reviewing Editor* per lo European Journal of Neuroscience.

Durante il triennio di RTD-B, il Dr. Caprioli ha svolto e continua a svolgere intensa attività didattica frontale ed integrativa, nonché di servizio agli studenti, come autocertificato nelle rendicontazioni dell'attività presentate all'Ateneo. Nell'anno accademico (a.a.) 2016-2017 ha insegnato Farmacologia nel CdL in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali (codice 1035053, 2 CFU) e nel CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (codice 1036298, 2 CFU); ha inoltre svolto lezioni frontali per i Dottorati di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (8 ore) e di Neuroscienze del Comportamento (4 ore). Nell'a.a. 2017-2018 ha insegnato Farmacologia nel CdL in Scienze



delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali (codice 1035053, 2 CFU), nel CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (codice 1036298, 2 CFU), nel CdL in Tecniche Ortopediche e Radioterapia (codice 1056296, 1 CFU) e nel CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (codice 1035808; 1 CFU); ha inoltre contribuito (per 2 CFU) all'insegnamento, in lingua inglese, di *Neuropharmacology of Motivational Processes* nel CdLM in Neurobiologia (codice 1052232); ha infine svolto lezioni frontali per il Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia (12 ore). L'attività didattica del Dr. Caprioli nell'a.a. 2018-2019 è la stessa già descritta per l'a.a. 2017-2018. Il Dr. Caprioli ha inoltre partecipato alle commissioni di esame di profitto dei corsi sopra elencati e di corsi tenuti da altri colleghi.

La Commissione esprime quindi all'unanimità un giudizio estremamente positivo sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica, e sull'attività di ricerca del Dr. Daniele Caprioli durante il periodo in cui ha prestato servizio come RTD-B presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Espamer.

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 16:15.

La Commissione:

f.to Prof. Ferdinando NICOLETTI (Presidente)

f.to Prof. Aldo BADIANI (Membro)

f.to Prof. Luciano SASO (Membro segretario)