CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione - Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà)

Il sottoscritto SIMONE PALLOTTINO,

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- Titoli di studio: Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso "Sapienza" Università di Roma, sita in Roma, piazzale Aldo Moro nº 5 con voto 110/110 e lode, in data 26.02.2009
- Specializzazione in PSICHIATRIA dalla durata di n. 4 anni di corso conseguita presso "Sapienza" Università di Roma, sita in Roma, piazzale Aldo Moro nº 5 con voto 70/70 e lode in data 27.7.2017
- Iscritto dal Gennaio 2022 Master di II Livello presso l'Università di Pisa "Psicopatologia del neurosviluppo negli adulti: ADHD, disturbi dell'umore, psicotici e da uso di sostanze", fine prevista per il mese di Novembre 2023
- Iscrizione all'Albo/Collegio dei Medici n. 57568 di Roma dal 15.09.2009

Esperienze lavorative e/o professionali:

Azienda/Ente: Azienda/Ente: Azienda Sanitaria Locale Roma 5, in servizio presso il SPDC del P.O. di Monterotondo (RM)

Via Acquaregna nn.1/15, 00019, Tivoli (RM) Cod. Fisc/Part.IVA: 04733471009

• Tipologia: Azienda Sanitaria Locale

Dal 16.07.2019 → Presente

Profilo professionale: Dirigente Medico Psichiatra

Tipologia del rapporto di lavoro: a tempo indeterminato, a tempo pieno 38 ore/settimana

Azienda/Ente: Azienda/Ente: Azienda Sanitaria Locale Roma 5, in servizio presso il SPDC del P.O. di Monterotondo (RM)

Via Acquaregna nn.1/15, 00019, Tivoli (RM) Cod. Fisc/Part.IVA: 04733471009

Tipologia: Azienda Sanitaria Locale

Dal $01.06.2018 \rightarrow 15.07.2019$

Profilo professionale: Dirigente Medico Psichiatra

Tipologia del rapporto di lavoro: a tempo determinato, a tempo pieno 38 ore/settimana

Azienda/Ente: VILLA VON SIEBENTHAL s.r.l. Struttura Residenziale Psichiatrica, CONVENZIONATA presso la Regione Lazio.

Via della Madonnina 1, CAP 00045, Genzano di Roma (RM), Cod. Fisc/Part.IVA: 06423631008

Tipologia: Struttura per Trattamenti Psichiatrici Intensivi Territoriali (STPIT)

Dal 16.10.2017 al 31.05.2018

Profilo professionale: Psichiatra di Reparto della divisione

Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionale, a tempo determinato, a tempo parziale: 18

ore/settimana (78 ore/mese)

• Azienda/Ente: Cooperativa Sociale "Raymond Gledhill" O.N.L.U.S. Sede "Al Colle", struttura CONVENZIONATA presso la Regione Lazio.

Via Cesare Colizza 56/a, CAP 00047, Marino Laziale (RM), Cod. Fisc/Part.IVA: 05910831006

Tipologia: Strutture Residenziali Terapeutico-Riabilitative Estensive (SRTRe)

Dal 01.09.2017 **al** 31.05.2018

Profilo professionale: Psichiatra Responsabile e Direttore Sanitario

Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionale, a tempo determinato,

a tempo parziale: 18 ore/settimana (78 ore/mese)

Pubblicazioni in riviste internazionali

1. **Titolo:** Activation of mGlu2/3 metabotropic glutamate receptors negatively regulates the stimulation of inositol phospholipid hydrolysis mediated by 5-HT2A serotonin receptors in the frontal cortex of living mice

Autori: Molinaro G., Traficante A., Riozzi B., Di Menna L., Curto M., PALLOTTINO, S.,

Nicoletti F., Bruno V., & Battaglia G.

Rivista scientifica: Molecular pharmacology, 2009: 76(2), 379-387

Impact Factor: 3.92

2. Titolo: Activation of metabotropic glutamate 4 receptors decreases L-DOPA-induced dyskinesia in a mouse model of Parkinson's disease

Autori: Lopez, S., Bonito-Oliva, A., PALLOTTINO, S., Acher, F., & Fisone, G.

Rivista scientifica: Journal of Parkinson's disease, 2011: 1(4), 339-346.

Impact Factor: 2.54

3. Titolo: mGlu5R promotes glutamate AMPA receptor phosphorylation via activation of PKA/DARPP-32 signaling in striatopallidal medium spiny neurons.

Autori: Dell'Anno, M. T., PALLOTTINO, S., & Fisone, G. Rivista scientifica: Neuropharmacology, 2013: 66, 179-186

Impact Factor: 5.02

4. Titolo: (2013). Haloperidol promotes mTORC1-dependent phosphorylation of ribosomal protein S6 via dopamine-and cAMP-regulated phosphoprotein of 32 kDa and inhibition of protein phosphatase-1. Neuropharmacology, 72, 197-203.

Autori: Bonito-Oliva, A., **PALLOTTINO, S.**, Bertran-Gonzalez, J., Girault, J. A., Valjent, E., & Fisone, G.

Rivista scientifica: Neuropharmacology, 2013: 72, 197-203

Impact Factor: 5.02

5. Titolo: (2015). Activation of mGlu3 metabotropic glutamate receptors enhances GDNF and GLT-1 formation in the spinal cord and rescues motor neurons in the SOD-1 mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. Autori: Battaglia, G., Riozzi, B., Bucci, D., Di Menna, L., Molinaro, G., PALLOTTINO, S., Nicoletti, F., & Bruno, V.

Rivista scientifica: Neurobiology of disease, 2015: 74, 126-136.

Impact Factor: 5.02

6. Titolo: Brain stimulation and other biological non-pharmacological interventions in mental disorders: An umbrella review.

Autori: Rosson S., de Filippis R., Croatto G., Collantuoni E., Pallottino S., Guinard D., Brunoni A.R. Dell'Osso B., Pigato G., Hyde J., Brandt V., Cortese S., Fiedorowicz J.G., Petrides G., Correll C.U. & Solmi M.

Rivista scientifica: Neuroscience and Biobehavioral Reviews 139 (2022) 104743

Impact Factor: 9.052

Altre attività svolte (utilizzare questo spazio per dichiarare, ad esempio, borse di studio, assegni di ricerca, tirocini volontari ed attività similari, seguendo lo schema utilizzato per le esperienze lavorative e/o professionali):

Borsa di Studio: "Borsa di perfezionamento all'estero"

Ente erogatore della borsa: "Sapienza" Università di Roma, sita in Roma, piazzale Aldo Moro n° 5 Effettuata presso: Dipartimento di Neuroscienze del Karolinska Institutet, SE-171 77, Stoccolma, Svezia

Dal 01.02.2010 al 31.01.2011

Profilo professionale: Post-Graduate Research Fellow

Attività: ricerca preclinica in ambito Neurobiologico e Neuropsicofaramcologico (meccanismi di trasduzione del segnale intracellulare in disturbi neuropsichiatrici volto all'identificazione di nuovi bersagli farmacologici) presso il laboratorio diretto dal Prof. Gilberto Fisone del Dipratimento di Neuscienze del medesimo istituto

Borsa di Studio: Post-Graduate Research Fellowship

Ente erogatore della borsa: Karolinska Institutet, SE-171 77, Stoccolma, Svezia

Effettuata presso: Dipartimento di Neuroscienze del Karolinska Institutet, SE-171 77, Stoccolma, Svezia

Dal 01.03.2011 al 30.09.2011

Profilo professionale: Post-Graduate Research Fellow

Attività: prosecuzione dell'attività di ricerca preclinica in ambito Neurobiologico e Neuropsicofaramcologico (meccanismi di trasduzione del segnale intracellulare in disturbi neuropsichiatrici volto all'identificazione di nuovi bersagli farmacologici) presso il laboratorio diretto dal Prof. Gilberto Fisone del Dipratimento di Neuscienze del medesimo istituto, precedentemente iniziata con la borsa di studio erogata da "Sapienza" Università di Roma

Tivoli, 30.11.2022

IL DICHIARANTE

ASL ROMA 5 "DSMD?"
SPDC - Monterotondo
Dr. Simone Pallottino
Dirigente Medico Psichiatra