



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5950

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca di durata 18 mesi

Responsabile scientifico: Prof.ssa Monica DiLuca

dichiara:

COGNOME	La Greca
NOME	Filippo
DATA DI NASCITA	20/09/1993
LUOGO DI NASCITA	Roma

RECAPITO CUI INDIRIZZARE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CONCORSO:

Via	Ferdinando Palasciano	n. 4
Località	Roma	c.a.p. 00151
Comune	Roma	Prov. RM
Telefono 3519399917	e-mail filippo.lagreca@unimi.it	
Cittadinanza	Italiana	

- Di non aver subito condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso
- Di non ricoprire impieghi presso Università o altri Enti indicati nell'art. 22 comma 1 della legge 240 del 30/12/2010;
- Di non superare i limiti previsti dalla normativa vigente per gli assegni di ricerca (6 anni ad esclusione del periodo in cui è stato usufruito in coincidenza con il dottorato di ricerca senza borsa nel limite massimo della durata legale del relativo corso)
- Di non superare la durata complessiva di 12 anni anche non continuativi, come titolare di assegni di ricerca e/o di contratto come ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 22 commi 3 e 9 della legge 240 del 30/12/2010
- Di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Diploma di Laurea conseguito secondo le modalità precedenti il DM 509/99 e succ. modificazioni e integrazioni in:	
Ovvero laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del DM 270/2004 e succ. modificazioni e integrazioni, appartenente alla classe LM-55 in:	Laurea Magistrale in Scienze Cognitive

Conseguita nell'anno accademico:	2016/2017
In data:	12/07/2017
Presso:	Università degli Studi di Milano

Dottorato di ricerca/diploma di specializzazione di area medica in:	Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche (BIO/14)
Conseguita nell'anno accademico:	2021/2022



In data:	05/04/2023
Presso:	Università degli Studi di Milano

Dichiara inoltre di possedere i requisiti previsti dall'art. 2 del bando di concorso.

ALLEGA I SEGUENTI TITOLI VALUTABILI AI FINI DEL CONCORSO:

1. Certificato Dottorato Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche (BIO/14)
2. Certificato Laurea Magistrale in Scienze Cognitive (LM-55)
3. Master in Scienze Cognitive post laurea (Umeå University, Sweden)
4. Corsi post laurea in Biologia Molecolare, Bioinformatica e Genetica (BIO/11, AGR/07, BIO/18)
5. Certificato Laurea Triennale in Filosofia (L-5)
6. Borsa di Studio Torno Subito, Regione Lazio, Ediz. 2018
7. Libretto competenze OPBA
8. Attestato sperimentazione animale Università degli Studi di Milano
9. Acceptance FENS-Hertie Winter School 2023, Obergurgl, Austria, 3-9/12/23
10. IBRO travel grant for attending the ESN-ISON Neurochemistry School 2023 "Targeting molecular mechanisms underlying neurodegeneration: focus on advanced therapies", The Algarve Biomedical Center Research Institute (ABC RI) and the Faculty of Medicine and Biomedical Sciences, University of Algarve, Faro, Portugal, 29/10/23-4/11/23
11. Società Italiana di Neuroscienze (SINS) award best oral presentation at NATIONAL MEETING OF PHD STUDENTS IN NEUROSCIENCE 2022, Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina, Brescia (Italia), 11/6/22
12. Federation European Neuroscience Societies (FENS) and IBRO-PERC travel grant for attending the course "Current approaches in neurological disorder research: from animal models to human brain on the chip" at University of Warsaw, Warsaw (Poland), 4-8/4/22
13. International Brain Research Organization (IBRO) travel award for attending the Symposium "The neural basis of rodent social behavior" at Instituto de Neurociencias, Alicante (Spain), 7-8/10/22
14. Pubblicazioni scientifiche prodotte: 1) Coccia, G., La Greca, F., ... Scheggia, D. (2022). Dissecting social decision-making: A spotlight on oxytocinergic transmission, *Frontiers in Mol Neurosci* 2) Scheggia, D., La Greca, F., Maltese, F., Chiacchierini, G., Italia, M., Molent, C., ... & Papaleo, F. (2022). Reciprocal cortico-amygdala connections regulate prosocial and selfish choices in mice. *Nature Neuroscience* 3) Scheggia, D., Stanic, J., Italia, M., La Greca, F., Zianni, E., Benussi, A., ... & Gardoni, F. (2021). GluA3 autoantibodies induce alterations in dendritic spine and behavior in mice. *Brain, Behavior, and Immunity*, 97, 89-101. 4) Richter, K. F., Devlin, R., & La Greca, F. (2020, August). Investigating Wayfinding Under Inconsistent Information. In *German Conference on Spatial Cognition* (pp. 191-195). Springer, Cham.

Data, 27/10/23

Firma



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ART. 46 D.P.R 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto La Greca Filippo
nato a Roma (RM), il 20/09/1993,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, consapevole che, in caso di dichiarazioni false o mendaci, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate dall'Art.76 del D.P.R. del 28/12/2000 n°. 445 e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione dell'assegno di ricerca:

1. di avere conseguito la laurea in Scienze Cognitive (LM-55), con voto finale 110/110 cum laude in data 12/07/2017, presso Università degli Studi di Milano
2. di aver conseguito il Dottorato in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche (BIO/14) in data 05/04/2023, presso Università degli Studi di Milano
3. di essere in possesso dei seguenti ulteriori titoli professionali e/o di studio:
 - Master in Scienze Cognitive post laurea (Umeå University, Sweden)
 - Corsi post laurea in Biologia Molecolare, Bioinformatica e Genetica (BIO/11, AGR/07, BIO/18)
 - Certificato Laurea Triennale in Filosofia (L-5)
 - Borsa di Studio Torno Subito, Regione Lazio, Ediz. 2018
 - Libretto competenze OPBA
 - Attestato sperimentazione animale Università degli Studi di Milano

data, 27/10/23


(firma)

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 del D.Lgs. 196/2003 e del REGOLAMENTO UE 679/2016

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 2003 (codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, o più brevemente, RGPD) e dall'art. 16 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati saranno trattati solo per le finalità di gestione della procedura selettiva.



Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(ART. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Milano

Il sottoscritto Filippo La Greca
nato a Roma, il 20/09/1993, e residente a

Roma in Via Ferdinando Palasciano n. 4

C.A.P. 00151 Cell. 3519399917

In riferimento all'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Monica DiLuca

valendomi delle disposizioni di cui all'Art.47 del D.P.R. del 28/12/2000 n. 445 e consapevole delle pene stabilite negli art.483, 495, e 496 del codice penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni

DICHIARA

- che le fotocopie dei titoli allegati alla domanda e di seguito elencati sono conformi agli originali:

Elenco della documentazione allegata in fotocopia:

1. Certificato Dottorato Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche (BIO/14)
2. Certificato Laurea Magistrale in Scienze Cognitive (LM-55)
3. Master in Scienze Cognitive post laurea (Umeå University, Sweden)
4. Corsi post laurea in Biologia Molecolare, Bioinformatica e Genetica (BIO/11, AGR/07, BIO/18)
5. Certificato Laurea Triennale in Filosofia (L-5)
6. Borsa di studio Torno Subito, Regione Lazio, Ediz. 2018
7. Libretto competenze OPBA
8. Attestato sperimentazione animale Università degli Studi di Milano
9. Acceptance FENS-Hertie Winter School 2023, Obergurgl, Austria, 3-9/12/23
10. IBRO travel grant for attending the ESN-ISN Neurochemistry School 2023 "Targeting molecular mechanisms underlying neurodegeneration: focus on advanced therapies", The Algarve Biomedical Center Research Institute (ABC RI) and the Faculty of Medicine and Biomedical Sciences, University of Algarve, Faro, Portugal, 29/10/23-4/11/23
11. SINS award for best oral presentation at NATIONAL MEETING OF PHD STUDENTS IN NEUROSCIENCE 2022, Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina, Brescia (Italia), 11/6/22
12. FENS and IBRO-PERC travel grant for attending the course "Current approaches in neurological disorder research: from animal models to human brain on the chip", University of Warsaw, Warsaw (Poland), 4-8/4/22
13. IBRO travel award for attending the symposium "The neural basis of rodent social behavior", Instituto de Neurociencias, Alicante (Spain), 7-8/10/22
14. Pubblicazioni scientifiche prodotte: 1) Coccia, G., La Greca, F., ... Scheggia, D. (2022). Dissecting social decision-making: A spotlight on oxytocinergic transmission, *Frontiers in Mol Neurosci* 2) Scheggia, D., La Greca, F., Maltese, F., Chiacchierini, G., Italia, M., Molent, C., ... & Papaleo, F. (2022). Reciprocal cortico-amygdala connections regulate prosocial and selfish choices in mice. *Nature Neuroscience* 3) Scheggia, D., Stanic, J., Italia, M., La Greca, F., Zianni, E., Benussi, A., ... & Gardoni, F. (2021). GluA3 autoantibodies induce alterations in dendritic spine and behavior in mice. *Brain, Behavior, and Immunity*, 97, 89-101. 4) Richter, K. F., Devlin, R., & La Greca, F. (2020, August). Investigating Wayfinding Under Inconsistent Information. In *German Conference on Spatial Cognition* (pp. 191-195). Springer, Cham.

Allego inoltre alla presente, fotocopia del mio documento di identità personale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per uso¹ Bando ID: 5950

Data, 27/10/23

Firma

¹ Indicare l'istanza/procedimento in relazione al quale la dichiarazione viene rilasciata.

La dichiarazione deve a) essere sottoscritta in presenza del dipendente addetto oppure b) inviata unitamente a fotocopia di documento di riconoscimento valido del dichiarante.