



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
COD. ID: A010

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di [Dipartimento di Bioscienze](#)

Responsabile scientifico: Prof.Nardini_____

[Nome e cognome] Daisy Sproviero

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Sproviero
Nome	Daisy

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Guest Scientist	IFOM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Dottorato Di Ricerca	Cancer Studies	King's College London	2013
Diploma Di Specializzazione Medica			
Laurea Magistrale o equivalente	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Universita' della Calabria	2009
Master	Genomic Data Science	Universita' di Pavia	2023
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
2015-2018	Ordine dei Farmacisti	Cosenza



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	FUV (Fondazione Umberto Veronesi) Fellowship 2023 <i>Titolo del progetto: Gli effetti della dieta mima-digiuno sulle terapie nel tumore al seno</i> IFOM, Milan. Supervisore: Prof. Pier Giorgio Mastroberardino
2022	FUV (Fondazione Umberto Veronesi) Fellowship 2022 <i>Titolo del progetto: Gli effetti della restrizione calorica nel danno al DNA e nella neurodegenerazione</i> IFOM, Milano. Supervisore: Prof. Pier Giorgio Mastroberardino
2020	FUV (Fondazione Umberto Veronesi) Fellowship 2020- <i>Titolo del progetto: Regolazione epigenetica in pazienti SLA per una medicina personalizzata</i> Fondazione Mondino, Pavia. Supervisore: Prof.ssa Cereda Cristina
2019	EMBO Short-Term Fellowship- <i>Title: R-loops forming sequence in TARDBP and C9orf72 mutated cases</i> King's College London, Supervisor del Progetto: Prof. Ammar AL-Chalabi
2020	Premio Evita (Italian Society of extracellular vesicles) per la partecipazione al congresso annuale ISEV (International Society of Extracellular Vesicles) 2020
2019	Travel Grant per il congresso SINS (Italian Society of Neuroscience) -Perugia
2017	Premio Outstanding Poster-CYTO 2017-Boston
2012	Vincitore del Graduate Research Showcase 2012-King's College London- School of Cancer studies

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>1) Da febbraio 2022 a oggi - Borsa di studio post-dottorato 2022-2023 della Fondazione Veronesi presso IFOM, Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano - Supervisore: Dr. Pier Giorgio Mastroberardino.</p> <p>▫ Oggetto dei progetti:</p> <p>Firma del danno al DNA rilevata su dati RNA-seq da sangue di pazienti affetti da malattia di Parkinson (FUV 2022) e da pazienti affetti da cancro al seno (FUV 2023).</p> <p>2) Ottobre 2021- Aprile 2023 - Visiting Researcher presso l'Università di Oxford- Dipartimento di Psichiatria - Part-time (Remote)- formazione nell'ambito del master in Genomic Data Science- Supervisore: Prof. Alejo Nevado-Holgado</p>



▣ **Oggetto dei progetti:**

Associazioni tra metaboliti ematici e quadro A-T-N nella malattia di Alzheimer.

3) Da marzo 2015 a gennaio 2022 - Borsista post-dottorato presso l'Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino" Pavia. Centro di Genomica e Post-Genomica. Supervisore: Dott.ssa Cristina Cereda.

▣ **Oggetto dei progetti:**

a) caratterizzazione di linee cellulari linfoblastoidi da sindrome di Aicardi-Goutières (AGS); 2) analisi di ibridi DNA-RNA, riconosciuti come corpi virali in grado di scatenare la risposta immunitaria.

b) caratterizzazione di mRNA, RNA non codificanti (miRNA, lncRNA) e carico proteico di vescicole extracellulari derivate dal plasma di pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA), Malattia di Alzheimer e Demenza Frontotemporale.

c) Gli ibridi RNA-DNA e danno al DNA coinvolti nella SLA.

4) Aprile 2020-Aprile 2021 Borsa di studio post-dottorato 2020 della Fondazione Veronesi: RNA-DNA seq (DRIP-seq) di midollo spinale, corteccia motoria e lobo occipitale di casi di SLA sporadici e familiari rispetto ai CTRL.

5) Gennaio-marzo 2019 EMBO Short Fellowship, Maurice Wohl Clinical Neuroscience Institute | King's College London.

Oggetto del progetto: Indagine sulle regioni che formano R-loop su pazienti SLA mutati in TARDBP e C9orf72 espansi, individui SLA TARDBP e C9orf72 negativi e controlli sani con QmRLFS-finder, uno strumento bioinformatico di previsione di R-loops.

6) Da marzo 2013 a febbraio 2015 - Borsista post-dottorato presso l'Istituto di Genetica Molecolare di Pavia. Supervisore: Dott.ssa Alessandra Montecucco.

▣ **Oggetto del progetto:** comprensione della regolazione epigenetica del danno al DNA e dello splicing alternativo in una linea cellulare 46BR.1G1 con deficit di DNA ligasi I.

7) Da settembre 2009 a dicembre 2012 - Dottorato di ricerca in Cancer Studies - King's College London. Supervisore: Prof. Joy Burchell.

▣ **Oggetto del progetto:** Studio del ruolo della via PGE2/COX-2 nella regolazione dell'espressione della ST3Gal-I, glicosiltransferasi O-linked upregolata nei tumori al seno.

7) Da aprile 2008 ad agosto 2008 - Stage presso il Breast Cancer Biology - King's College London - progetto di ricerca utilizzato come argomento della tesi finale per la laurea magistrale. Supervisore: Prof. Joyce Taylor Papadimitriou e Dr. Sylvain Julien.

▣ **Oggetto del progetto:** produzione di una linea cellulare CHO che esprime la glicoproteina STn-MUC1.

8) Da settembre 2007 ad aprile 2008- Progetto finale parte della tesi di laurea magistrale in "Chimica e Tecnologia Farmaceutica"- Università della Calabria.

▣ **Oggetto del progetto:** Studio del ruolo della PGE2 e della ciclossigenasi-2 (COX-2) nell'espressione dell'aromatasi CREB dipendente in cellule tumorali del Leydig.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	<i>Gli effetti della dieta mima-digiuno sulle terapie nel tumore al seno</i>
2022	<i>Gli effetti della restrizione calorica nel danno al DNA e nella neurodegenerazione</i>
2021-2023	<i>Associazioni tra metaboliti ematici e quadro A-T-N nella malattia di Alzheimer.</i>
2020	<i>Regolazione epigenetica in pazienti SLA per una medicina personalizzata.</i>
2017-2020	<i>caratterizzazione di mRNA, RNA non codificanti (miRNA, lncRNA) e carico proteico di vescicole extracellulari derivate dal plasma di pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA), Malattia di Alzheimer e Demenza Frontotemporale.</i>
2018-2021	<i>Gli ibridi RNA-DNA e danno al DNA coinvolti nella SLA.</i>
2015-2017	<i>caratterizzazione di linee cellulari linfoblastoidi da sindrome di Aicardi-Goutières (AGS); 2) analisi di ibridi DNA-RNA, riconosciuti come corpi virali in grado di scatenare la risposta immunitaria.</i>
2013-2015	<i>Comprensione della regolazione epigenetica del danno al DNA e dello splicing alternativo in una linea cellulare 46BR.1G1 con deficit di DNA ligasi I.</i>
2009-2013	<i>Studio del ruolo della via PGE2/COX-2 nella regolazione dell'espressione della ST3Gal-I, glicosiltransferasi O-linked upregolata nei tumori al seno.</i>
2008-2009	<i>Produzione di una linea cellulare CHO che esprime la glicoproteina STn-MUC1</i>
2007-2008	<i>Studio del ruolo della PGE2 e della ciclossigenasi-2 (COX-2) nell'espressione dell'aromatasi CREB dipendente in cellule tumorali del Leydig.</i>



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
No

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Presentazioni Orali

Data	Titolo	Sede
09/09/2021-12/09/2021	SINS, Virtual Congress	remote
12-14/05/2021.	ENCALS Virtual meeting	remote
27-28/06/2019.	Metabolismo dell'RNA nelle Malattie Neurologiche	IRCCS Fondazione Mondino, Pavia,
6-8/11/2019	1st EVIta Symposium	Palermo
30/10/2017	la Sindrome di Aicardi-Goutieres:un modello di interferonopatia. Brescia-30th October 2017	Brescia
12-14/05/2021.	XLVI CONGRESSO SIN GENOVA 2015	remote
03/10/2014	IGM CONGRESS	CNR Istituto di Genetica Molecolare, Pavia, Italy
10/05/2014	Royal Italian Medical Society for the Uccio Querci Della Rovere Prize	Swedenborg Hall, London



27- 31 Luglio 2013.	12th International Workshop on Carcinoma associated Mucins.	Robinson College, Cambridge, UK
06/11/2012	Seminar	IEO,Milan
24-25/10/2011.	SIP Young Scientists	Università di Bologna

PUBBLICAZIONI

Monografie
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
1) [Fiorentino G, Merico V, Zanoni M, Comincini S, Sproviero D, Garofalo M, Gagliardi S, Cereda C, Lin CJ, Innocenti F, Taggi M, Vaiarelli A, Ubaldi FM, Rienzi L, Cimadomo D, Garagna S, Zuccotti M. Extracellular vesicles secreted by cumulus cells contain microRNAs that are potential regulatory factors of mouse oocyte developmental competence. Mol Hum Reprod. 2024 May 30;30(6):gaee019.
2) Barnhoorn S, Milanese C, Li T, Dons L, Ghazvini M, Sette M, Farina S, Sproviero D, Payan-Gomez C, Mastroberardino PG. Orthogonal analysis of mitochondrial function in Parkinson's disease patients. Cell Death Dis. 2024 Apr 3;15(4):243. doi: 10.1038/s41419-024-06617-6.
3) Dragoni F, Garau J, Sproviero D, Orcesi S, Varesio C, De Siervi S, Gagliardi S, Cereda C, Pansarasa O. Characterization of Mitochondrial Alterations in Aicardi-Goutières Patients Mutated in RNASEH2A and RNASEH2B Genes. Int J Mol Sci. 2022 Nov 21;23(22):14482.
4) Sproviero D, Gagliardi S, Zucca S, Arigoni M, Giannini M, Garofalo M, Fantini V, Pansarasa O, Avenali M, Ramusino MC, Diamanti L, Minafra B, Perini G, Zangaglia R, Costa A, Ceroni M, Calogero RA, Cereda C. Extracellular Vesicles Derived From Plasma of Patients With Neurodegenerative Disease Have Common Transcriptomic Profiling. Front Aging Neurosci. 2022 Feb 16; 14:785741.



- 5) Casarotto E, Sproviero D, Corridori E, Gagliani MC, Cozzi M, Chierichetti M, Cristofani R, Ferrari V, Galbiati M, Mina F, Piccolella M, Rusmini P, Tedesco B, Gagliardi S, Cortese K, Cereda C, Poletti A, Crippa V. Neurodegenerative Disease-Associated TDP-43 Fragments Are Extracellularly Secreted with CASA Complex Proteins. *Cells*. 2022 Feb 2;11(3):516.
- 6) Garofalo M, Pandini C, Bordoni M, Jacchetti E, Diamanti L, Carelli S, Raimondi MT, Sproviero D, Crippa V, Carra S, Poletti A, Pansarasa O, Gagliardi S, Cereda C. RNA Molecular Signature Profiling in PBMCs of Sporadic ALS Patients: HSP70 Overexpression Is Associated with Nuclear SOD1. *Cells*. 2022 Jan 15;11(2):293.
- 7) Morasso C, Ricciardi A, Sproviero D, Truffi M, Albasini S, Piccotti F, Sottotetti F, Mollica L, Cereda C, Sorrentino L, Corsi F. Fast quantification of extracellular vesicles levels in early breast cancer patients by Single Molecule Detection Array (SiMoA). *Breast Cancer Res Treat*. 2022 Feb;192(1):65-74.
- 8) van Rheenen W, van der Spek RAA, Bakker MK, van Vugt JJFA, Hop PJ, Zwamborn RAJ, de Klein N, Westra HJ, Bakker OB, Deelen P, Shireby G, Hannon E, Moisse M, Baird D, Restuadi R, Dolzhenko E, Dekker AM, Gawor K, Westeneng HJ, Tazelaar GHP, van Eijk KR, Kooyman M, Byrne RP, Doherty M, Heverin M, Al Khleifat A, Iacoangeli A, Shatunov A, Ticozzi N, Cooper-Knock J, Smith BN, Gromicho M, Chandran S, Pal S, Morrison KE, Shaw PJ, Hardy J, Orrell RW, Sendtner M, Meyer T, Başak N, van der Kooij AJ, Ratti A, Fogh I, Gellera C, Lauria G, Corti S, Cereda C, Sproviero D, et al Common and rare variant association analyses in amyotrophic lateral sclerosis identify 15 risk loci with distinct genetic architectures and neuron-specific biology. *Nat Genet*. 2021 Dec;53(12):1636-1648. doi: 10.1038/s41588-021-00973-1. Epub 2021 Dec 6. Erratum in: *Nat Genet*. 2022 Mar;54(3):361.
- 9) Pandini C, Garofalo M, Rey F, Garau J, Zucca S, Sproviero D, Bordoni M, Berzero G, Davin A, Poloni TE, Pansarasa O, Carelli S, Gagliardi S, Cereda C. MINCR: A long non-coding RNA shared between cancer and neurodegeneration. *Genomics*. 2021 Nov;113(6):4039-4051.
- 10) Garofalo M, Gagliardi S, Zucca S, Pandini C, Dragoni F, Sproviero D, Pansarasa O, Poloni TE, Medici V, Davin A, Visonà SD, Moretti M, Guaita A, Ceroni M, Tronconi L, Cereda C. COVID-19 patients and Dementia: Frontal cortex transcriptomic data. *Data Brief*. 2021 Oct;38:107432.
- 11) Garofalo M, Pandini C, Sproviero D, Pansarasa O, Cereda C, Gagliardi S. Advances with Long Non-Coding RNAs in Alzheimer's Disease as Peripheral Biomarker. *Genes (Basel)*. 2021 Jul 24;12(8):1124.
- 12) Gagliardi S, Poloni ET, Pandini C, Garofalo M, Dragoni F, Medici V, Davin A, Damiana Visonà S, Moretti M, Sproviero D, Pansarasa O, Guaita A, Ceroni M, Tronconi L, Cereda C. "Detection of SARS-CoV-2 genome and whole transcriptome sequencing in Frontal Cortex of COVID-19 patients." *Brain Behav Immun*. 2021 May 19: S0889-1591(21)00193-8. doi: 10.1016/j.bbi.2021.05.012.
- 13) Garau J, Masnada S, Dragoni F, Sproviero D, Fogolari F, Gagliardi S, Izzo G, Varesio C, Orcesi S, Veggiotti P, Zuccotti GV, Pansarasa O, Tonduti D, Cereda C. "Case Report: Novel Compound Heterozygous RNASEH2B Mutations Cause Aicardi-Goutières Syndrome." *Front Immunol*. 2021 Apr 26;12:672952.
- 14) Palmieri I, Valente M, Farina LM, Gana S, Minafra B, Zangaglia R, Pansarasa O, Sproviero D, Costa A, Pacchetti C, Pichiechio A, Gagliardi S, Cereda C. "PSEN1 Compound Heterozygous Mutations Associated with Cerebral Amyloid Angiopathy and Cognitive Decline Phenotype." *Int J Mol Sci*. 2021 Apr 8;22(8):3870.



15) Sproviero D, Gagliardi S, Zucca S, Arigoni M, Giannini M, Garofalo M, Olivero M, Dell'Orco M, Pansarasa O, Bernuzzi S, Avenali M, Cotta Ramusino M, Diamanti L, Minafra B, Perini G, Zangaglia R, Costa A, Ceroni M, Perrone-Bizzozero NI, Calogero RA, Cereda C. "Different miRNA Profiles in Plasma Derived Small and Large Extracellular Vesicles from Patients with Neurodegenerative Diseases." <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Mar 8;22(5):2737.
16) Mura E, Masnada S, Antonello C, Parazzini C, Izzo G, Garau J, Sproviero D, Cereda C, Orcesi S, Veggiotti P, Zuccotti G, Dilillo D, Penagini F, Tonduti D. "Ruxolitinib in Aicardi-Goutières syndrome." <i>Metab Brain Dis.</i> 2021 Jun;36(5):859-863.
17) Garau J*, Sproviero D*, Dragoni F, Piscianz E, Santonicola C, Tonduti D, Carelli S, Tesser A, Zuccotti GV, Tommasini A, Orcesi S, Pansarasa O, Cereda C. "Hydroxychloroquine modulates immunological pathways activated by RNA:DNA hybrids in Aicardi-Goutières syndrome patients carrying RNASEH2 mutations." <i>Cell Mol Immunol.</i> 2021
18) Schijven D, Stevelink R, McCormack M, van Rheenen W, Luykx JJ, Koeleman BPC, Veldink JH; Project MinE ALS GWAS Consortium; International League Against Epilepsy Consortium on Complex Epilepsies. "Analysis of shared common genetic risk between amyotrophic lateral sclerosis and epilepsy." <i>Neurobiol Aging.</i> 2020 Aug;92:153.e1-153.e5.
19) Morasso CF*, Sproviero D*, Mimmi MC, Giannini M, Gagliardi S, Vanna R, Diamanti L, Bernuzzi S, Piccotti F, Truffi M, Pansarasa O, Corsi F, Cereda C. "Raman spectroscopy reveals biochemical differences in plasma derived extracellular vesicles from sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis patients." <i>Nanomedicine.</i> 2020 Oct;29:102249.
20) Giannini M*, Bayona-Feliu A*, Sproviero D*, Barroso SI, Cereda C, Aguilera A. "TDP-43 mutations link Amyotrophic Lateral Sclerosis with R-loop homeostasis and R loop-mediated DNA damage." <i>PLoS Genet.</i> 2020;16(12):e1009260.
21) Garau J, Cavallera V, Valente M, Tonduti D, Sproviero D, Zucca S, Battaglia D, Battini R, Bertini E, Cappanera S, Chiapparini L, Crasà C, Crichiutti G, Dalla Giustina E, D'Arrigo S, De Giorgis V, De Simone M, Galli J, La Piana R, Messina T, Moroni I, Nardocci N, Panteghini C, Parazzini C, Pichiecchio A, Pini A, Ricci F, Saletti V, Salvatici E, Santorelli FM, Sartori S, Tinelli F, Uggetti C, Veneselli E, Zorzi G, Garavaglia B, Fazzi E, Orcesi S, Cereda C. "Molecular Genetics and Interferon Signature in the Italian Aicardi Goutières Syndrome Cohort: Report of 12 New Cases and Literature Review." <i>J Clin Med.</i> 2019 May 26;8(5):750. doi: 10.3390/jcm8050750.
22) Bordoni M, Pansarasa O, Dell'Orco M, Crippa V, Gagliardi S, Sproviero D, Bernuzzi S, Diamanti L, Ceroni M, Tedeschi G, Poletti A, Cereda C. "Nuclear Phospho-SOD1 Protects DNA from Oxidative Stress Damage in Amyotrophic Lateral Sclerosis." <i>J Clin Med.</i> 2019 May 22;8(5):729.
23) Sproviero D, La Salvia S, Colombo F, Zucca S, Pansarasa O, Diamanti L, Costa A, Lova L, Giannini M, Gagliardi S, Lauranzano E, Matteoli M, Ceroni M, Malaspina A, Cereda C. "Leukocyte Derived Microvesicles as Disease Progression Biomarkers in Slow Progressing Amyotrophic Lateral Sclerosis Patients." <i>Front. Neurosci.</i> , 15 April 2019
24) Zucca S, Gagliardi S, Pandini C, Diamanti L, Bordoni M, Sproviero D, Arigoni M, Olivero M, Pansarasa O, Ceroni M, Calogero R, and Cereda C. "RNA-Seq profiling in Peripheral Blood Mononuclear Cells of Amyotrophic Lateral Sclerosis patients and controls" <i>Sci Data.</i> 2019 Feb 5;6:190006.
25) Tonduti D, Panteghini C, Pichiecchio A, Decio A, Carecchio M, Reale C, Moroni I, Nardocci N, Campistol J, Garcia-Cazorla A, Perez Duenas B; Cerebral Calcification International Study Group, Chiapparini L, Garavaglia B, Orcesi S. "Encephalopathies with intracranial calcification in children: clinical and genetic characterization." <i>Orphanet J Rare Dis.</i> 2018 Aug 16;13(1):135. doi:



10.1186/s13023-018-0854-y.

- 26) Sproviero D, La Salvia S, Giannini M et al. "Pathological proteins are transported by extracellular vesicles of sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis patients." *Front Neurosci.* 2018; 12: 487.
- 27) Pansarasa O, Bordoni M, Druifuca L, Diamanti L, Sproviero D, Trotti R, Bernuzzi S, La Salvia S, Gagliardi S, Ceroni M, Cereda C. "Lymphoblastoid cell lines as a model to understand amyotrophic lateral sclerosis disease mechanisms." *Dis Model Mech.* 2018 Mar 26; 11(3).
- 28) Pansarasa O, Bordoni M, Diamanti L, Sproviero D, Gagliardi S, Cereda C. SOD1 in Amyotrophic Lateral Sclerosis: "Ambivalent" Behavior Connected to the Disease. *Int J Mol Sci.* 2018 May 3;19(5). pii: E1345.
- 29) Gagliardi S, Zucca S, Pandini C, Diamanti L, Bordoni M, Sproviero D, Arigoni M, Olivero M, Pansarasa O, Ceroni M, Calogero R, Cereda C "Long non-coding and coding RNAs characterization in Peripheral Blood Mononuclear Cells and Spinal Cord from Amyotrophic Lateral Sclerosis patients." *Sci Rep.* 2018; 8: 237.
- 30) Julien S, Ivetic A, Grigoriadis A, Qize D, Sproviero D, Picco G, Gillett C, Tutt A, Taylor-Papadimitriou J, Pinder S and Burchell J.M. "Sialyl-Lewis x antigen expression is associated with poor prognosis and bone metastasis in patients with hormone-dependent breast cancer, while other selectin ligands may be involved in metastasis of hormone-independent breast cancer." *Cancer Res.* 2011 Dec 15;71(24):7683-93.
- 31) Beatson R, Sproviero D, Maher J, Wilkie S, Taylor-Papadimitriou J, Burchell JM. "Transforming growth factor- β 1 is constitutively secreted by Chinese hamster ovary cells and is functional in human cells." *Biotechnol Bioeng.* 2011 Nov;108(11):2759-64.
- 32) Sproviero D, Julien S., Taylor-Papadimitriou J and Burchell J. "COX-2 controls the expression of the sialyltransferase ST3Gal-I in breast cancer cells." *J Biol Chem.* 2012 Dec 28, 287, 44490-44497.

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: ____Milano_____, __18/12/2024_____