



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7091

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 Scienze cliniche e di comunità
Responsabile scientifico: Prof.ssa Peverelli Erika Maria

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Catalano
Nome	Rosa

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegno di tipo A	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare	Università degli Studi di Milano	2017
Specializzazione	/	/	/
Dottorato Di Ricerca	Scienze Endocrinologiche	Sapienza Università di Roma	2020
Master	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Medica	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Europea	/	/	/
Corso post-laurea	Corso per l'abilitazione alla sperimentazione animale dal titolo: "Formazione specifica per il personale	Università degli Studi di Milano	2024



	coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici moduli pratici 3.2, 6.2 e 8 specie topo"		
Corso post-laurea	Corso per l'abilitazione alla sperimentazione animale dal titolo: "Legislazione nazionale ed etica livello 1, Moduli 1 e 2, DM 5 Agosto 2021 -1^ Edizione"	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna	2024
Corso post-laurea	Corsi di statistica online su: test parametrici e non-parametrici, modelli di regressione lineare e logistica, cluster analisi, analisi discriminante lineare e alberi decisionali, perceptual mapping, analisi di sopravvivenza, PScore matching	Statistics for data analysis-SPSS	2022-2023
Corso post-laurea	Corso per l'abilitazione alla sperimentazione animale dal titolo: "Elementi Base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici - Edizione Unica"	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna	2022
Corso post-laurea	Corso per l'abilitazione alla sperimentazione animale dal titolo: "Biologia e gestione degli animali da laboratorio, Moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna	2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

	Agosto 2021 Roditori e Lagomorfi - Edizione Unica”		
Corso post-laurea	Corso per l’abilitazione alla sperimentazione animale dal titolo: “Corso base: dal concetto delle 3Rs alla normativa vigente (FAD) - Edizione Unica	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna	2021

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Francese	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2024	Harmonisation Travel Grant al 23esimo Congresso dell'European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T) and 3° Harmonisation meeting, 2-4 Ottobre, Palma di Maiorca, Spagna
2024	ESE Basic Science Meeting Grant al 26esimo Congresso Europeo di Endocrinologia (ECE), 11-14 Maggio, Stoccolma, Svezia
2023	Harmonisation Travel Grant al 22esimo Congresso dell'European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T) e 2° Harmonisation meeting, 11-13 Ottobre, Dubrovnik, Croazia.
2023	Premio come migliore biologo under 35 dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Roma, Italia.
2023	ESE Basic Science Meeting Grant al 25esimo Congresso Europeo di Endocrinologia (ECE), 13-16 Maggio, Istanbul, Turchia.
2022	Harmonisation Travel Grant al 21esimo Congresso dell'European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T) and 1° Harmonisation meeting, 28-30 Settembre, Varsavia, Polonia.
2022	ESE Basic Science Meeting Grant al 24esimo Congresso Europeo di Endocrinologia (ECE), 21-24 Maggio, Milano, Italia.
2021	Migliore presentazione Poster, 41esimo Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), 14-17 Luglio, Roma, Italia.
2017	Borsa di ricerca nell'ambito del progetto PFIZER / EP -Tema n.1 dal titolo: "ENDO-FILAMIN A AND COFILIN PHOSPHORYLATION ROLE IN GH-SECRETING PITUITARY TUMOR RESPONSIVENESS TO SOMATOSTATIN ANALOGS TREATMENT AND TUMOR REGROWTH_NOVEL BIOMARKERS AND THERAPEUTIC TARGETS", presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Endocrinologia e Malattie Metaboliche.
2017	ESE Basic Science Meeting Grant al 19esimo Congresso Europeo di Endocrinologia (ECE), 20-23 Maggio 2017, Lisbona, Portogallo.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca in ambito endocrinologico, nello specifico studio del signalling intracellulare dei carcinomi ed adenomi surrenalici, del carcinoma midollare della tiroide e degli adenomi ipofisari mediante le sotto elencate tecniche: colture cellulari (colture primarie e linee cellulari); trasfezione e silenziamento genico; saggi biochimici per detection di proteine (western blot, immunoprecipitazione, proximity ligation assay); imaging cellulare (immunofluorescenza, microscopia confocale); saggi cell-based (proliferazione cellulare, vitalità, apoptosi, secrezione ormonale); biologia molecolare (mutagenesi, clonaggio, PCR, sequenziamento, Real-time qPCR); Esperimenti in vivo (handling, iniezione intraperitoneale, iniezione subcutanea, iniezione intravenosa e gavage).

Piccola esperienza in un laboratorio di istologia, nello specifico studio degli effetti dei raggi ultravioletti A e B sull'epidermide mediante applicazione delle seguenti tecniche: inclusione in paraffina, uso del



microtomo e staining.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
Novembre 2024-ad oggi	Internship di 6 mesi presso l'ospedale di Wuerzburg (tutor: Dott.ssa Barbara Altieri). Sviluppo dei seguenti progetti: "Exploring the impact of pathogenic variants and cortisol secretion on M2-like tumor-associated macrophage polarization in adrenocortical adenomas" And "Exploring the role of SF3B1, a core spliceosome component, in adrenocortical carcinoma (ACC)"
2021-ad oggi	Partecipazione come ricercatrice senior al progetto AIRC (Associazione Italiana Ricerca Cancro) (IG 2021-25920, PI: Prof.ssa Erika Peverelli): "Dissecting molecular mechanisms regulating insulin-like growth factor (IGF) system in adrenocortical carcinomas".
2019-2024	Associated investigator del progetto commissionato dall'European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T): ricerca su: "Filamin A (FLNA) role in the regulation of IGF2/IGF1R pathway in adrenocortical carcinomas"
2017-2020	Partecipazione al progetto AIRC (Associazione Italiana Ricerca Cancro) (IG 2017 Id.20594, PI: Prof. Mantovani Giovanna): "Cytoskeleton actin-binding proteins as determinants and new biomarkers of pituitary tumor invasiveness and drug response"
2017-2020	Sviluppo del progetto di dottorato dal titolo "Ridotti livelli di espressione di Filamina A aumentano sia gli effetti mitogenici di IGF2 sia l'efficacia degli inibitori di IGF1R in cellule di carcinoma del surrene".
2017	Sviluppo della tesi magistrale dal titolo "La cofilina media gli effetti dell'AMP ciclico sulla morfologia e la steroidogenesi in cellule tumorali surrenaliche".
2015	Sviluppo della tesi triennale dal titolo "Effetto protettivo del timolo dopo esposizione a raggi UVB in colture organotipiche di cute umana: analisi morfologica".

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
/

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
7 Ottobre 2024	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (DISCCO) retreat 2024	Milano, Italia
2-4 Ottobre 2024	23esimo Congresso dell'European Network for the Study of Adrenal Tumors (ENS@T) and 3° Harmonisation meeting	Palma di Maiorca, Spagna
11-14 Maggio 2024	26esimo European Congress of Endocrinology (ECE)	Stoccolma, Svezia



11-13 Ottobre 2023	22esimo Ens@t Scientific Meeting e 2° Harmonisation Meeting	Dubrovnik, Croazia
28 Giugno-1 Luglio 2023	42esimo Congresso Nazionale della Società Italian di Endocrinologia (SIE)	Roma, Italia
13-16 Maggio 2023	25esimo European Congress of Endocrinology (ECE)	Istanbul, Turchia
28-30 Settembre 2022	21esimo Ens@t Scientific Meeting e 1° Harmonisation Meeting	Varsavia, Polonia
21-24 Maggio 2022	24esimo European Congress of Endocrinology (ECE)	Milano, Italia
30 Settembre-2 Ottobre 2021	20esimo Ens@t Scientific Meeting	Online
14-17 Luglio 2021	41esimo Congresso Nazionale della Società Italian di Endocrinologia (SIE)	Roma
21-22 Novembre 2019	18esimo Ens@t Scientific Meeting	Uppsala, Svezia
22-23 Novembre 2018	17esimo Ens@t Scientific Meeting	Firenze, Italia
19-22 Maggio 2018	20esimo European Congress of Endocrinology (ECE)	Barcellona, Spagna
20-23 Settembre 2017	1° Congresso ICGR-GnRH e 12esimo Simposio internazionale sul GnRH	Modena, Italia
20-24 Giugno 2017	39esimo congresso nazionale della Società Italian di Endocrinologia (SIE)	Roma, Italia
20-23 Maggio 2017	19esimo European Congress of Endocrinology (ECE)	Lisbona, Portogallo

PUBBLICAZIONI

Libri
Springer book "Pituitary Adenomas. The European Neuroendocrine Association's Young Researcher Committee Overview".



Tamagno et al. Chapter on "TSHoma". Published date: 2022

"Gigantism and Acromegaly" Stratakis et al. Chapter on "GNAS, McCune-Albright syndrome, and GH-producing tumors" Elsevier. 1st Edition. Published date: 1st February 2021.

Articoli su riviste

Esposito E, Marra G, **Catalano R**, Maioli S, Nozza E, Barbieri AM, Hantel C, Di Dalmazi G, Sigala S, Geginat J, Cassinotti E, Baldari L, Palmieri S, Mangone A, Berruti A, Ferrante E, Mantovani G, Peverelli E. Therapeutic potential of targeting the FLNA-regulated Wee1 kinase in adrenocortical carcinomas. *Int J Cancer*. 2024 Nov 11. doi: 10.1002/ijc.35239. Epub ahead of print. PMID: 39528354.

Di Muro G, **Catalano R**, Treppiedi D, Barbieri AM, Mangili F, Marra G, Di Bari S, Esposito E, Nozza E, Lania AG, Ferrante E, Locatelli M, Modena D, Steinkuhler C, Peverelli E, Mantovani G. The Novel SSTR3 Agonist ITF2984 Exerts Antimitotic and Proapoptotic Effects in Human Non-Functioning Pituitary Neuroendocrine Tumor (NF-PitNET) Cells. *Int J Mol Sci*. 2024 Mar 23;25(7):3606. doi: 10.3390/ijms25073606. PMID: 38612419; PMCID: PMC11011875.

Catalano R, Altieri B, Angelousi A, Arosio M, Bravi F, Canu L, Croci GA, Detomas M, Esposito E, Ferrante E, Ferrero S, Fuss CT, Kaltsas G, Kimpel O, Landwehr LS, Luconi M, Morelli V, Nesi G, Nozza E, Sbiera S, Serban AL, Ronchi CL, Mantovani G, Peverelli E. High Filamin a Expression in Adrenocortical Carcinomas Is Associated with a Favourable Tumour Behaviour: A European Multicentric Study. *Int J Mol Sci*. 2023 Nov 21;24(23):16573. doi: 10.3390/ijms242316573. PMID: 38068896; PMCID: PMC10706064.

Treppiedi D, **Catalano R**, Mangili F, Mantovani G, Peverelli E. Role of filamin A in the pathogenesis of neuroendocrine tumors and adrenal cancer. *Endocr Oncol*. 2022 Oct 28;2(1):R143-R152. doi: 10.1530/EO-22-0055. PMID: 37435454; PMCID: PMC10259351.

Di Muro G, Mangili F, Esposito E, Barbieri AM, **Catalano R**, Treppiedi D, Marra G, Nozza E, Lania AGA, Ferrante E, Locatelli M, Arosio M, Peverelli E, Mantovani G. A B-Arrestin 2-Biased Dopamine Receptor Type 2 (DRD2) Agonist Is More Efficacious Than Cabergoline in Reducing Cell Proliferation in PRL-Secreting but Not in Non-Functioning Pituitary Tumor Cells. *Cancers (Basel)*. 2023 Jun 16;15(12):3218. doi: 10.3390/cancers15123218. PMID: 37370829; PMCID: PMC10296728.

Treppiedi D, Marra G, Di Muro G, **Catalano R**, Mangili F, Esposito E, Calebiro D, Arosio M, Peverelli E, Mantovani G. Dimerization of GPCRs: Novel insight into the role of FLNA and SSAs regulating SST2 and SST5 homo- and hetero-dimer formation. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Aug 5;13:892668. doi: 10.3389/fendo.2022.892668. PMID: 35992099; PMCID: PMC9389162.

Mangili F, Esposito E, Treppiedi D, **Catalano R**, Marra G, Di Muro G, Barbieri AM, Locatelli M, Lania AG, Mangone A, Spada A, Arosio M, Peverelli E, Mantovani G. DRD2 Agonist Cabergoline Abolished the Escape Mechanism Induced by mTOR Inhibitor Everolimus in Tumoral Pituitary Cells. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jun 3;13:867822. doi: 10.3389/fendo.2022.867822. PMID: 35721701; PMCID: PMC9204243.

Treppiedi D, Marra G, Di Muro G, **Catalano R**, Mangili F, Esposito E, Barbieri AM, Arosio M, Mantovani G, Peverelli E. TMPRSS2 Expression and Activity Modulation by Sex-Related Hormones in Lung Calu-3 Cells: Impact on Gender-Specific SARS-CoV-2 Infection. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 May 31;13:862789. doi: 10.3389/fendo.2022.862789. PMID: 35712238; PMCID: PMC9193185.

Treppiedi D, Marra G, Di Muro G, Esposito E, Barbieri AM, **Catalano R**, Mangili F, Bravi F, Locatelli M, Lania AG, Ferrante E, Indirli R, Nozza E, Arlati F, Spada A, Arosio M, Mantovani G, Peverelli E. P720R USP8 Mutation Is Associated with a Better Responsiveness to Pasireotide in ACTH-Secreting PitNETs. *Cancers (Basel)*. 2022 May 16;14(10):2455. doi: 10.3390/cancers14102455. PMID: 35626057; PMCID: PMC9139692.

Spada A, Mantovani G, Lania AG, Treppiedi D, Mangili F, **Catalano R**, Carosi G, Sala E, Peverelli E. Pituitary Tumors: Genetic and Molecular Factors Underlying Pathogenesis and Clinical Behavior. *Neuroendocrinology*. 2022;112(1):15-33. doi: 10.1159/000514862. Epub 2021 Feb 1. PMID: 33524974.

Treppiedi D, Barbieri AM, Di Muro G, Marra G, Mangili F, **Catalano R**, Esposito E, Ferrante E, Serban AL, Locatelli M, Lania AG, Spada A, Arosio M, Peverelli E, Mantovani G. Genetic Profiling of a Cohort of Italian Patients with ACTH-Secreting Pituitary Tumors and Characterization of a Novel USP8 Gene Variant. *Cancers (Basel)*. 2021 Aug 10;13(16):4022. doi: 10.3390/cancers13164022. PMID: 34439178; PMCID: PMC8392476.



<p>Peeverelli E, Treppiedi D, Mangili F, Catalano R, Spada A, Mantovani G. Drug resistance in pituitary tumours: from cell membrane to intracellular signalling. <i>Nat Rev Endocrinol</i>. 2021 Sep;17(9):560-571. doi: 10.1038/s41574-021-00514-0. Epub 2021 Jun 30. PMID: 34194011.</p>
<p>Treppiedi D, Di Muro G, Marra G, Barbieri AM, Mangili F, Catalano R, Serban AL, Ferrante E, Locatelli M, Lania AGA, Arosio M, Spada A, Peeverelli E, Mantovani G. USP8 inhibitor RA-9 reduces ACTH release and cell growth in tumor corticotrophs. <i>Endocr Relat Cancer</i>. 2021 Jun 1:ERC-21-0093.R1. doi: 10.1530/ERC-21-0093. Epub ahead of print. PMID: 34086599.</p>
<p>Mangili F, Treppiedi D, Catalano R, Marra G, Di Muro G, Spada A, Arosio M, Peeverelli E, Mantovani G. A Novel Mechanism Regulating Dopamine Receptor Type 2 Signal Transduction in Pituitary Tumoral Cells: The Role of cAMP/PKA-Induced Filamin A Phosphorylation. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i>. 2021 Feb 16;11:611752. doi: 10.3389/fendo.2020.611752. PMID: 33664708; PMCID: PMC7921166.</p>
<p>Treppiedi D, Di Muro G, Mangili F, Catalano R, Giardino E, Barbieri AM, Locatelli M, Arosio M, Spada A, Peeverelli E, Mantovani G. Filamin A is required for somatostatin receptor type 5 expression and pasireotide-mediated signaling in pituitary corticotroph tumor cells. <i>Mol Cell Endocrinol</i>. 2021 Mar 15;524:111159. doi: 10.1016/j.mce.2021.111159. Epub 2021 Jan 9. PMID: 33428965</p>
<p>Giardino E, Catalano R, Mangili F, Barbieri AM, Treppiedi D, Elli FM, Dolci A, Contarino A, Spada A, Arosio M, Mantovani G, Peeverelli E. Octreotide and pasireotide effects on medullary thyroid carcinoma (MTC) cells growth, migration and invasion. <i>Mol Cell Endocrinol</i>. 2021 Jan 15;520:111092. doi: 10.1016/j.mce.2020.111092.</p>
<p>Catalano R, Giardino E, Treppiedi D, Mangili F, Morelli V, Elli FM, Serban AL, Luconi M, Mannelli M, Spada A, Arosio M, Mantovani G, Peeverelli E. The cytoskeleton actin binding protein filamin A impairs both IGF2 mitogenic effects and the efficacy of IGF1R inhibitors in adrenocortical cancer cells. <i>Cancer Lett</i>. 2021 Jan 28;497:77-88. doi: 10.1016/j.canlet.2020.10.022.</p>
<p>Mangili F, Giardino E, Treppiedi D, Barbieri AM, Catalano R, Locatelli M, Lania AG, Spada A, Arosio M, Mantovani G, Peeverelli E. β-arrestin 2 is required for dopamine receptor type 2 inhibitory effects on AKT phosphorylation and cell proliferation in pituitary tumors [published online ahead of print, 2020 Jun 8]. <i>Neuroendocrinology</i>. 2020;10.1159/000509219. doi:10.1159/000509219.</p>
<p>Treppiedi D, Mangili F, Giardino E, Catalano R, Locatelli M, Lania AG, Spada A, Arosio M, Calebiro D, Mantovani G, Peeverelli E. Cytoskeleton Protein Filamin A Is Required for Efficient Somatostatin Receptor Type 2 Internalization and Recycling through Rab5 and Rab4 Sorting Endosomes in Tumor Somatotroph Cells. <i>Neuroendocrinology</i>. 2020;110(7-8):642-652. doi:10.1159/000503791.</p>
<p>Mantovani G, Giardino E, Treppiedi D, Catalano R, Mangili F, Spada A, Arosio M, Peeverelli E. Stem Cells in Pituitary Tumors: Experimental Evidence Supporting Their Existence and Their Role in Tumor Clinical Behavior. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i>. 2019 Oct 25;10:745. doi: 10.3389/fendo.2019.00745. eCollection 2019. Review.</p>
<p>Giardino E, Catalano R, Barbieri AM, Treppiedi D, Mangili F, Spada A, Arosio M, Mantovani G, Peeverelli E. Cofilin is a mediator of RET-promoted medullary thyroid carcinoma cell migration, invasion and proliferation. <i>Mol Cell Endocrinol</i>. 2019 Sep 15;495:110519. doi: 10.1016/j.mce.2019.110519. Epub 2019 Jul 25.</p>
<p>Treppiedi D, Giardino E, Catalano R, Mangili F, Vercesi P, Sala E, Locatelli M, Arosio M, Spada A, Mantovani G, Peeverelli E. Somatostatin analogs regulate tumor corticotrophs growth by reducing ERK1/2 activity. <i>Mol Cell Endocrinol</i>. 2019 Mar 1;483:31-38. doi: 10.1016/j.mce.2018.12.022. Epub 2019 Jan 3.</p>
<p>Mantovani G, Treppiedi D, Giardino E, Catalano R, Mangili F, Vercesi P, Arosio M, Spada A, Peeverelli E. Cytoskeleton actin-binding proteins in clinical behavior of pituitary tumors. <i>Endocr Relat Cancer</i>. 2019 Feb 1;26(2):R95-R108. doi: 10.1530/ERC-18-0442. Review.</p>
<p>Peeverelli E, Giardino E, Mangili F, Treppiedi D, Catalano R, Ferrante E, Sala E, Locatelli M, Lania AG, Arosio M, Spada A, Mantovani G. cAMP/PKA-induced filamin A (FLNA) phosphorylation inhibits SST2 signal transduction in GH-secreting pituitary tumor cells. <i>Cancer Lett</i>. 2018;435:101-109. doi:10.1016/j.canlet.2018.08.002.</p>
<p>Peeverelli E, Giardino E, Treppiedi D, Catalano R, Mangili F, Locatelli M, Lania AG, Arosio M, Spada A, Mantovani G. A novel pathway activated by somatostatin receptor type 2 (SST2): Inhibition of pituitary</p>



tumor cell migration and invasion through cytoskeleton protein recruitment. Int J Cancer. 2018 May 1;142(9):1842-1852. doi: 10.1002/ijc.31205.

Peverelli E, Catalano R, Giardino E, Treppiedi D, Morelli V, Ronchi CL, Vaczlavik A, Fusco N, Ferrero S, Bertherat J, Beuschlein F, Chiodini I, Arosio M, Spada A, Mantovani G. Cofilin is a cAMP effector in mediating actin cytoskeleton reorganization and steroidogenesis in mouse and human adrenocortical tumor cells. Cancer Letter 2017 Oct 10; 406:54-63. Doi: 10.1016/j.canlet.2017.07.025.

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Review Editor in Frontiers in Endocrinology: 1) Translational Endocrinology 2) Thyroid Endocrinology 3) Adrenal Endocrinology

Attività di insegnamento al corso di studi "Medical Biotechnology and Molecular Medicine", seminario dal titolo: "Laboratory techniques in Endocrinology"

Co-tutor di dottorato della dottoressa Emma Nozza, PhD in Experimental Medicine, Università degli studi di Milano (XXXVIII ciclo) e della dottoressa Sonia di Bari; PhD in Experimental Medicine, Università degli studi di Milano (XL ciclo)

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 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, 07/02/2025