



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5804

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 Giovanna Mantovani

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	PALMIERI
Nome	SERENA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
BORSISTA	U.O. ENDOCRINOLOGIA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo	Voto finale
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università Vita - San Raffaele	2009	110 L /110
Abilitazione all'esercizio della professione medico - chirurgo		Università Vita - San Raffaele	2009	
Diploma Di Specializzazione Medica	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Università degli Studi di Milano	2016	70 L /70
Dottorato Di Ricerca	Medicina Clinica e Sperimentale	Università degli Studi di Milano	2021	

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
01/03/2010	Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano	MILANO



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Posizione attuale</p> <p>Dal 01/08/2021 Borsista presso la U.O.C. di Endocrinologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, con progetto NUOVI APPROCCI PER LA DIAGNOSI E LA PROGnosi DELLE MALATTIE ENDOCRINE RARE: DALLA RICERCA DI MUTAZIONI HOT SPOT SU DNA ESTRATTO DA SIERO ALLE ANALISI GENOME WIDE</p> <p>09/09/2021</p> <p>Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Università Degli Studi Di Milano</p> <p>Tesi: Impact Of Cholecalciferol Supplementation On Skeletal And Non-Skeletal Manifestations In Patients with Primary Hyperparathyroidism Submitted To Parathyroidectomy Or Followed Up Without Surgery: Cardiovascular Outcomes</p> <p>Dal 01/06/2018 al 31/05/2019</p> <p>Libero professionista (qualifica: medico specialista in endocrinologia) - 8 ore/settimanali, presso FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO (gestione ambulatoriale dei pazienti affetti da patologie paratiroidi e ricerca clinica)</p> <p>29/11/2018 - 30/11/2018</p> <p>3° corso residenziale interattivo di Ecografia diagnostica Tiroidea e Paratiroidea c/o Azienda Ospedaliera - Universitaria di Parma (responsabile prof. G. Ceresini)</p> <p>06/07/2016</p> <p>Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Del Ricambio, Università Degli Studi Di Milano</p> <p>Tesi sperimentale: Metabolismo Minerale e Coinvolgimento Scheletrico Nella Sindrome Di Williams-Beuren</p> <p>Voto: 70/70 con lode</p> <p>23/07/2009</p> <p>Laurea Specialistica In Medicina e Chirurgia, Università Vita Salute san Raffaele</p> <p>Tesi sperimentale: Effetti su metabolismo e densità ossea della terapia sostitutiva con GH in adulti affetti da deficit di GH: differenze tra i due sessi.</p> <p>Voto 110/110 con lode e menzione d'onore</p> <p>Attività clinica</p> <p>Attività ambulatoriale specialistica presso la U.O.C. di Endocrinologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Direttore Prof.ssa M. Arosio) dedicata alla patologia</p>
--



paratiroidea, surrenalica e malattie rare associate ad ipertensione endocrina.

Attività di ricerca focalizzata principalmente su:

- imaging e complicanze non classiche dell'iperparatiroidismo primitivo
- aspetti endocrino-metabolici della patologia nodulare surrenalica e terapia farmacologica dell'ipercortisolismo
- diagnostica, terapia e follow-up delle malattie rare ereditarie associate ad ipertensione endocrina

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI (ultimo triennio)

Data	Titolo	Sede
01-03/07/2021	CUEM - 10° Clinical update in endocrinologia e metabolismo	Virtuale
01/10/2021	Il ruolo della vit D nella diagnosi. La chirurgia della TESTA e del COLLO al servizio dell'endocrinologo	Milano
28-30/10/2021	XXI congresso nazionale SIOMMMS	Virtuale
26/12/2021	Le infezioni nel paziente diabetico	Virtuale
26/12/2021	Nuovi scenari nella prevenzione cardiovascolare	Virtuale
21-24/05/2022	24th Annual European Congress of Endocrinology	Milano
20-23/10/2022	21° Congresso Nazionale AME - Update in Endocrinologia Clinica	Roma

PUBBLICAZIONI

Libri
Iacopo Chiodini, Claudia Battista, Elisa Cairoli, Cristina Eller-Vainicher, Valentina Morelli, Serena Palmieri , Antonio Stefano Salcuni, Alfredo Scillitani (2018). Adrenal Function and Skeletal Regulation. In: Lenzi, A., Migliaccio, S. (eds) Multidisciplinary Approach to Osteoporosis. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-75110-8_7
G. Dionigi, L. Chiodini, M. Raffaelli, E. Cairoli, S. Palmieri, F. Pennestri. Capitolo 18 - Paratiroide, CHIRURGIA DIONIGI settima edizione - 2022

Articoli su riviste
Riviste peer-reviewed
1. Eller-Vainicher C, Morelli V, Olivieri FM, Palmieri S , Zhukouskaya VV, Cairoli E, Pino R, Naccarato A, Scillitani A, Beck-Peccoz P, Chiodini I. Bone quality, as measured by trabecular bone score in patients with adrenal incidentalomas with and without subclinical hypercortisolism. J Bone Miner Res. 2012 Oct;27(10):2223-30



2. Salcuni AS, Palmieri S , Carnevale V, Morelli V, Battista C, Guarnieri V, Guglielmi G, Desina G, Eller-Vainicher C, Beck-Peccoz P, Scillitani A, Chiodini I. Bone involvement in aldosteronism. <i>J Bone Miner Res.</i> 2012 Oct;27(10):2217-22.
3. Morelli V, Palmieri S , Salcuni AS, Eller-Vainicher C, Cairoli E, Zhukouskaya V, Scillitani A, Beck-Peccoz P, Chiodini I. Bilateral and unilateral adrenal incidentalomas: biochemical and clinical characteristics. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2013 Jan 17;168(2):235-41.
4. Palmieri S , Morelli V, Polledri E, Fustinoni S, Mercadante R, Olgiati L, Eller Vainicher C, Cairoli E, Zhukouskaya VV, Beck-Peccoz P, Chiodini I. The role of salivary cortisol measured by liquid chromatography-tandem mass spectrometry in the diagnosis of subclinical hypercortisolism. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2013 Feb 15;168(3):289-96.
5. Ferrante E, Morelli V, Giavoli C, Mantovani G, Verrua E, Sala E, Malcmiodi E, Bergamaschi S, Profka E, Cairoli E, Palmieri S , Chiodini I, Lania AG, Spada A, Peccoz PB. Is the 250 µg ACTH test a useful tool for the diagnosis of central hypoadrenalism in adult patients with pituitary disorders? <i>Hormones (Athens).</i> 2012 Oct-Dec;11(4):428-35
6. Eller-Vainicher C, Filopanti M, Palmieri S , Ulivieri FM, Morelli V, Zhukouskaya VV, Cairoli E, Pino R, Naccarato A, Verga U, Scillitani A, Beck-Peccoz P, Chiodini I. Bone quality, as measured by trabecular bone score, in patients with primary hyperparathyroidism. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2013 Jun 29;169(2):155-62
7. Eller-Vainicher C, Cairoli E, Zhukouskaya VV, Morelli V, Palmieri S , Scillitani A, Beck-Peccoz P, Chiodini I. Prevalence of subclinical contributors to low bone mineral density and/or fragility fracture. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2013 Jul 15;169(2):225-37
8. Palmieri S , Morelli V, Salcuni AS, Eller-Vainicher C, Cairoli E, Zhukouskaya VV, Beck-Peccoz P, Scillitani A, Chiodini I. GH secretion reserve in subclinical hypercortisolism. <i>Pituitary.</i> 2014 Oct;17(5):470-6.
9. Morelli V, Reimondo G, Giordano R, Della Casa S, Policola C, Palmieri S , Salcuni AS, Dolci A, Mendola M, Arosio M, Ambrosi B, Scillitani A, Ghigo E, Beck-Peccoz P, Terzolo M, Chiodini I. Long-term follow-up in adrenal incidentalomas: an Italian Multicenter Study. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> Mar;99(3):827-34
10. Cairoli E, Eller-Vainicher C, Ulivieri FM, Zhukouskaya VV, Palmieri S , Morelli V, Beck-Peccoz P, Chiodini I. Factors associated with bisphosphonate treatment failure in postmenopausal women with primary osteoporosis. <i>Osteoporos Int.</i> 2014 Apr;25(4):1401-10
11. Eller-Vainicher C, Battista C, Guarnieri V, Muscarella S, Palmieri S , Salcuni AS, Guglielmi G, Corbetta S, Minisola S, Spada A, Hendy GN, Cole DE, Chiodini I, Scillitani A. Factors associated with vertebral fracture risk in patients with primary hyperparathyroidism. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2014 Sep;171(3):399-406.
12. Zhukouskaya VV, Eller Vainicher C, Gaudio A, Cairoli E, Massimo Ulivieri F, Palmieri S , Morelli V, Orsi E, Masserini B, Maria Barbieri A, Polledri E, Fustinoni S, Spada A, Erio Fiore C, Chiodini I. In postmenopausal female subjects with type 2 diabetes mellitus vertebral fractures are independently associated with cortisol secretion and sensitivity. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> 2015 Apr;100(4):1417-25.
13. Masserini B, Morelli V, Palmieri S , Eller-Vainicher C, Zhukouskaya V, Cairoli E, Orsi E, Beck-Peccoz P, Spada A, Chiodini I. Lipid abnormalities in patients with adrenal incidentalomas: role of subclinical hypercortisolism and impaired glucose metabolism. <i>J Endocrinol Invest.</i> 2015 Jun; 38(6):623-8
14. Palmieri S , Eller-Vainicher C, Cairoli E, Morelli V, Zhukouskaya VV, Verga U, Filopanti M, Vicentini L, Ferrero S, Spada A, Chiodini I. Hypercalciuria May Persist After Successful Parathyroid Surgery and It Is Associated With Parathyroid Hyperplasia. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> 2015 Jul;100(7):2734-42
15. Zhukouskaya VV, Ellen-Vainicher C, Gaudio A, Privitera F, Cairoli E, Ulivieri FM, Palmieri S , Morelli V, Grancini V, Orsi E, Masserini B, Spada AM, Fiore CE, Chiodini I. The utility of lumbar spine trabecular bone score and femoral neck bone mineral density for identifying asymptomatic vertebral fractures in well-compensated type 2 diabetic patients. <i>Osteoporos Int.</i> 2016 Jan;27(1):49-56.
16. Morelli V, Polledri E, Mercadante R, Zhukouskaya V, Palmieri S , Beck-Peccoz P, Spada A, Fustinoni S, Chiodini I. The activity of 11β-hydroxysteroid dehydrogenase type 2 enzyme and cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. <i>Endocrine.</i> 2016 Sep;53(3):809-15. doi: 10.1007/s12020-015-0763-y. Epub 2015 Oct 5. PMID: 26438395.
17. Salcuni AS, Morelli V, Eller Vainicher C, Palmieri S , Cairoli E, Spada A, Scillitani A, Chiodini I. Adrenalectomy reduces the risk of vertebral fractures in patients with monolateral adrenal incidentalomas and subclinical hypercortisolism. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2016 Mar;174(3):261-9.
18. Morelli V, Eller-Vainicher C, Palmieri S , Cairoli E, Stefano Salcuni A, Scillitani A, Carnevale V, Corbetta S, Arosio M, Della Casa S, Muscogiuri G, Spada A, Chiodini I. Prediction of vertebral fractures in patients with monolateral adrenal incidentalomas. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> 2016 Jul;101(7):2768-75.
19. Chiodini I, Vainicher CE, Morelli V, Palmieri S , Cairoli E, Salcuni AS, Copetti M, Scillitani A. MECHANISMS IN ENDOCRINOLOGY: Endogenous subclinical hypercortisolism and bone: a clinical review. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2016 Dec;175(6):R265-R282. Review.



20. Morelli V, **Palmieri S**, Lania A, Tresoldi A, Corbetta S, Cairoli E, Eller-Vainicher C, Arosio M, Copetti M, Grossi E, Chiodini I. Cardiovascular events in patients with mild autonomous cortisol secretion: analysis with artificial neural networks. *Eur J Endocrinol*. 2017 Jul;177(1):73-83.
21. **Palmieri S**, Roggero L, Cairoli E, Morelli V, Scillitani A, Chiodini I, Eller-Vainicher C. Occurrence of malignant neoplasia in patients with primary hyperparathyroidism. *Eur J Intern Med*. 2017 Sep;43:77-82.
22. Salcuni AS, Carnevale V, Battista C, **Palmieri S**, Eller-Vainicher C, Guarnieri V, Pugliese F, Guglielmi G, Desina G, Minisola S, Chiodini I, Scillitani A. Primary aldosteronism as a cause of secondary osteoporosis. *Eur J Endocrinol*. 2017 Nov;177(5):431-437.
23. Morelli V, Minelli L, Eller-Vainicher C, **Palmieri S**, Cairoli E, Spada A, Arosio M, Chiodini I. Predictability of hypoadrenalism occurrence and duration after adrenalectomy for ACTH-independent hypercortisolism. *J Endocrinol Invest*. 2018 Apr;41(4):485-493.
24. Cairoli E, **Palmieri S**, Goggi G, Roggero L, Arosio M, Chiodini I, Eller-Vainicher C. Denosumab or oral bisphosphonates in primary osteoporosis: a "real-life" study. *J Endocrinol Invest*. 2018 Aug;41(8):1005-1013.
25. Eller-Vainicher C, **Palmieri S**, Cairoli E, Goggi G, Scillitani A, Arosio M, Falchetti A, Chiodini I. Protective Effect of Denosumab on Bone in Older Women with Primary Hyperparathyroidism. *J Am Geriatr Soc*. 2018 Mar;66(3):518-524.
26. Marcucci G, Cianferotti L, Parri S, Altieri P, Arvat E, Benvenega S, Betterle C, Bondanelli M, Boscaro M, Camozzi V, Centaro GM, Cetani F, Chiodini I, Ciampolillo A, Colao A, Corbetta S, De Feo ML, Uberti ED, Faggiano A, Fornari R, Gaspari AL, Giorgino F, Giuliani V, Iacobone M, Innaro N, Lamacchia O, Lenzi A, Mantovani G, Marcocci C, Masi L, Migliaccio S, **Palmieri S**, Pasquali R, Perigli G, Piccini V, Romagnoli E, Ruggeri RM, Rulli F, Samà MT, Tomaino G, Trimarchi F, Zatelli MC, Brandi ML. HypoparaNet: A Database of Chronic Hypoparathyroidism Based on Expert Medical-Surgical Centers in Italy. *Calcif Tissue Int*. 2018 Aug;103(2):151-163.
27. Saponaro F, Cetani F, Repaci A, Pagotto U, Cipriani C, Pepe J, Minisola S, Cipri C, Vescini F, Scillitani A, Salcuni A, **Palmieri S**, Eller-Vainicher C, Chiodini I, Madeo B, Kara E, Castellano E, Borretta G, Gianotti L, Romanelli F, Camozzi V, Faggiano A, Corbetta S, Cianferotti L, Brandi ML, De Feo ML, Palermo A, Vezzoli G, Maino F, Scalese M, Marcocci C. Clinical presentation and management of patients with primary hyperparathyroidism in Italy. *J Endocrinol Invest*. 2018 Nov;41(11):1339-1348.
28. Morelli V, **Palmieri S**. Adrenal incidentaloma: differential diagnosis and management strategies. *Minerva Endocrinol*. 2019 Mar;44(1):4-18.
29. **Palmieri S**, Bedeschi MF, Cairoli E, Morelli V, Lunati ME, Scillitani A, Carnevale V, Lalatta F, Barbieri AM, Orsi E, Spada A, Chiodini I, Eller-Vainicher C. Bone involvement and mineral metabolism in Williams' syndrome. *J Endocrinol Invest*. 2019 Mar;42(3):337-344
30. Chiodini I, Cairoli E, **Palmieri S**, Pepe J, Walker MD. Non classical complications of primary hyperparathyroidism. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab*. 2018 Dec;32(6):805-820.
31. Scaroni C, Albiger NM, **Palmieri S**, Iacuanillo D, Graziadio C, Damiani L, Zilio M, Stigliano A, Colao A, Pivonello R; Altogether to Beat Cushing's Syndrome (ABC) study group. Approach to patients with pseudo-Cushing's states. *Endocr Connect*. 2020 Jan;9(1):R1-R13.
32. Dozio E, Passeri E, Vianello E, **Palmieri S**, Eller-Vainicher C, Corsi Romanelli M, Corbetta S. Circulating IL-17A Levels in Postmenopausal Women with Primary Hyperparathyroidism. *Mediators Inflamm*. 2020 Jan 17;2020:3417329.
33. Eller-Vainicher C, Grassi G, Chiodini I, Cairoli E, **Palmieri S**, Franchetti S, Marinelli B, Castronovo P, Arosio M, Bassotti A. SUN-362 Bone Involvement in Adult Patients Affected with Ehlers-Danlos Syndromes. *J Endocr Soc*. 2020 May 8;4(Suppl 1):SUN-362
34. Grassi G, Chiodini I, **Palmieri S**, Cairoli E, Arosio M, Eller-Vainicher C. Bisphosphonates after denosumab withdrawal reduce the vertebral fractures incidence. *Eur J Endocrinol*. 2021;185(3):387-396. Published 2021 Aug 4. doi:10.1530/EJE-21-0157
35. **Palmieri S**, Grassi G, Guarnieri V, Chiodini I, Arosio M, Eller-Vainicher C. Case Report: Unusual Presentations of Loss-of-Function Mutations of the Calcium-Sensing Receptor. *Front Med (Lausanne)*. 2022;8:809067. Published 2022 Jan 24. doi:10.3389/fmed.2021.809067
36. Favero V, Aresta C, Parazzoli C, Cairoli E, Eller-Vainicher C, **Palmieri S**, Salcuni AS, Arosio M, Persani L, Scillitani A, Morelli V, Chiodini I. The degree of cortisol secretion is associated with diabetes mellitus and hypertension in patients with nonfunctioning adrenal tumors. *Cardiovasc Diabetol*. 2023 May 2;22(1):102. doi: 10.1186/s12933-023-01836-1. Erratum in: *Cardiovasc Diabetol*. 2023 May 29;22(1):127. PMID: 37131218; PMCID: PMC10155432.

Atti di convegni



Relatore Nuove metodologie per il clinico: la REMS 21° Congresso Nazionale AME - Update in Endocrinologia Clinica Roma 20-23 Ottobre 2022
Relatore Iperparatiroidismo primitivo : il ruolo della vit D nella diagnosi. La chirurgia della TESTA e del COLLO al servizio dell'endocrinologo - Milano, 1 Ottobre 2021

ALTRE INFORMAZIONI

H Index: Scopus = 20
https://orcid.org/0000-0002-1137-461X
ATTIVITA' DIDATTICA Dal 20/03/2023 al 20/03/2023 Materia: endocrinologia (titolo del corso: iperplasia macronodulare surrenalica) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Milano - N. 1 ore di docenza Dal 06/03/2023 al 06/03/2023 Materia: endocrinologia (titolo del corso: Iperplasia surrenalica congenita: diagnosi e terapia in età adulta e gravidanza) - Ente organizzatore: Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Milano - N. 1 ore di docenza

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, 17/06/2023



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID 5804

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 12 mesi
Responsabile scientifico: _____ Prof.ssa Giovanna Mantovani _____

dichiara:

COGNOME	PALMIERI
NOME	SERENA
DATA DI NASCITA	10/10/1984
LUOGO DI NASCITA	BARI

RECAPITO CUI INDIRIZZARE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CONCORSO:

Via CURTATONE	n. 25
Località	c.a.p. 20122
Comune MILANO	Prov. MILANO
Telefono 3923150058	e-mail serena.palmieri84@gmail.com
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:	Laurea Specialistica nella classe 46/S (ai sensi del D.M. 509/99) in Medicina e Chirurgia.
Ovvero laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del DM 270/2004 e succ. modificazioni e integrazioni, appartenente alla classe LM_____ in:	

Conseguita nell'anno accademico:	2008-2009
In data:	23/07/2009
Presso:	UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE

Dottorato di ricerca/diploma di specializzazione di area medica in:	Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale/ Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Conseguito nell'anno accademico:	2019-2020/2015-2016



In data:	09/09/2021 - 06/07/2016
Presso:	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO / 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) Autocertificazione titoli accademici e professionali (allegato 1)

2) copia borse di studio

3) pubblicazioni scientifiche (n 36)

4) Curriculum delle attività scientifiche

Confermo di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, che saranno utilizzati dall'Università degli Studi di Milano per le finalità correlate alla gestione della procedura selettiva e all'eventuale instaurazione di un rapporto contrattuale di diritto privato, ai sensi del d.lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2016.

Data, 17/06/2023

Firma