

## INCARICHI BORSE DI STUDIO PRESENTI IN AZIENDA

AGGIORNAMENTO 31/01/2024

NOMINATIVO BORSISTA	TITOLO DI STUDIO	TITOLO BORSA DI STUDIO	AREA	IMPORTO ANNUALE DELLA BORSA	MODALITA' SEGUITA PER L'INDIVIDUAZIONE DEL BORSISTA	DURATA	PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO DELLA BORSA DI STUDIO
dott. Baiata Claudio	Laurea in Neurologia	The etiopathological basis of gait derangement in Parkinson's disease: decoding locomotor network dynamics" codice Workflow della Ricerca PNRR-MAD-2022-12376927	Centro Parkinson e Parkinsonismi	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	16.01.2024-15.01.2025	n. 7 dell' 11.01.2024
dott.ssa Caffi Laura	Laurea in Ingegneria Biomedica	"the etiopathological basis of gait derangement in parkinson's disease: decoding locomotor network dynamics", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del bando PNRR	Centro Parkinson e Parkinsonismi	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	16.09.2023-01.05.2025	n. 481 del 14.09.2023
dott.ssa Habib Rita	Laurea in Ingegneria Elettrica	"the etiopathological basis of gait derangement in parkinson's disease: decoding locomotor network dynamics", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del bando PNRR	Centro Parkinson e Parkinsonismi	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	16.09.2023-01.05.2025	n. 481 del 14.09.2023
dott.ssa Indino Maura	Laurea in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie	study coordinator	Clinica Reumatologica	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	01.06.2023-31.05.2024	n. 105 del 12.05.2023
dott.ssa Maldarelli Elena	Laurea in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie	Targeting the SHP-2 phosphatase in human rheumatoid arthritis fibroblast-like synoviocytes: an innovative therapeutic option	Clinica Reumatologica	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	29.01.2024--28.01.2025	n. 13 del 22.01.2024
dott.ssa Manfroni Silvia	Laurea in Ingegneria Biomedica	"the etiopathological basis of gait derangement in parkinson's disease: decoding locomotor network dynamics", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del bando PNRR	Centro Parkinson e Parkinsonismi	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	01.10.2023-01.05.2025	n. 520 del 28.09.2023
dott.ssa Posio Cristina	Laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali	targeting the shp-2 phosphatase in human rheumatoid arthritis fibroblast-like synoviocytes: an innovative therapeutic option	Clinica Reumatologica	€ 22.000,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	29.01.2024-28.01.2025	n. 13 del 22.01.2024
dott.ssa Siri Chiara	Laurea in Psicologia	studio IVA-PD-MCI validazione dei criteri per il danno cognitivo lieve in pazienti con malattia di parkinson	Centro Parkinson e Parkinsonismi	€ 12.100,00	Procedura di selezione ad evidenza pubblica	01.05.2021 - 30.04.2024	n. 211 del 15.04.2021