

BORSE DI STUDIO
SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA

COGNOME E NOME	ESTREMI ATTO DI CONFERIMENTO	DATA ATTO	PROGETTO DI RICERCA	TIPOLOGIA DELL'INCARICO	FONDI	AMMONTARE DEL COMPENSO	INIZIO	SCADENZA	INCARICHI, TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO, SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI	AVVENUTA VERIFICA INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE
BAIONI ANDREA	DET. 114	01/04/2015	Percorso di crescita formativo nella chirurgia delle deformità del rachide	BORSA DI STUDIO	RF	13.725,00	01/05/2015	30/04/2016	NO	SI
BALESTRA TOMMASO	DET. 240	08/11/2016	identificare molecole in grado di determinare la deregolazione delle vie di segnalazione di CD99 sulla crescita e sulla migrazione delle cellule di sarcoma di Ewing, ecc	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/12/2016	30/11/2017	NO	SI
BASSOTTI ALESSANDRA	DET. 247	23/07/2018	sviluppo di terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione di organi e tessuti	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	24/07/2018	23/07/2019	NO	SI
CARRABOTTA MARIANNA	DET. 81	12/03/2018	ottenimento di modelli sperimentali ben caratterizzati dal punto di vista genetico e biologico, ecc.	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/04/2018	31/03/2019	NO	SI
CARRABOTTA MARIANNA	DET. 82	25/03/2019	proseguizione nell'attività di ottenimento di modelli sperimentali ben caratterizzati dal punto di vista genetico e biologico, ecc.	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/04/2019	31/03/2020	NO	SI
CAVALLARI CARLOTTA	DET. 217	21/10/2016	studio relativo al ruolo della valutazione ecografica nella diagnosi e stadiazione dell'artrite in fase precoce e nel follow-up dei pazienti	BORSA DI STUDIO	RCO	16.500,00	02/11/2016	01/11/2017	SI	SI
DE FEO ALESSANDRA	DEL. 283	16/12/2016	Therapeutic challenge in Ewing's sarcoma: the possible antitumorigenic roles of miR-34a and sh-CD99 enriched exosomes	BORSA DI STUDIO	RF	30.000,00	01/02/2017	31/01/2018	NO	SI
DE FEO ALESSANDRA	DEL. 270	22/12/2017	Therapeutic challenge in Ewing's sarcoma: the possible antitumorigenic roles of miR-34a and sh-CD99 enriched exosomes	BORSA DI STUDIO	RF	30.000,00	01/02/2018	31/01/2019	NO	SI
DURANTE GIORGIO	DET. 236	25/06/2019	messaggio a punto di procedure per analisi molecolari su singola cellula attraverso utilizzo di tecnologia di analisi omiche e su singola cellula, ecc.	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/07/2019	30/06/2020	NO	SI
GARBETTA JESSICA	DET. 54	20/02/2019	definire e mettere in opera tramite piattaforma on-line sistemi innovativi di apprendimento per l'utilizzo della tecnologia NGS, dalla preparazione del campione alla valutazione del risultato, ecc.	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/03/2019	29/02/2020	NO	SI

BORSE DI STUDIO
SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA

COGNOME E NOME	ESTREMI ATTO DI CONFERIMENTO	DATA ATTO	PROGETTO DI RICERCA	TIPOLOGIA DELL'INCARICO	FONDI	AMMONTARE DEL COMPENSO	INIZIO	SCADENZA	INCARICHI, TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO, SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI	AVVENUTA VERIFICA INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE
GIACOMINI ELISA	DET. 247	23/07/2018	sviluppo di terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione diorgani e tessuti	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	24/07/2018	23/07/2019	NO	SI
GRAVINA DAVIDE	DET. 247	23/07/2018	sviluppo di terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione diorgani e tessuti	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	24/07/2018	23/07/2019	NO	SI
GRECO SARA	DET. 432	27/12/2018	ottenimento di informazioni sui geni che possono essere coinvolti nella resistenza a farmaci diretti contro inibitori delle DNA metiltransferasi	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/02/2019	31/01/2020	NO	SI
MANCARELLA CATERINA	DEL. 18	10/02/2016	Analisi del ruolo di insuline-like growth factor 2 mma binding protein 3 nel sarcoma di ewing	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	01/01/2016	31/12/2016	NO	SI
MANCARELLA CATERINA	DEL. 260	22/11/2016	Analisi del ruolo di insuline-like growth factor 2 mma binding protein 3 nel sarcoma di ewing	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	01/01/2017	31/12/2017	NO	SI
MANCARELLA CATERINA	DEL. 228	03/11/2017	Analisi del ruolo di insuline-like growth factor 2 mma binding protein 3 nel sarcoma di ewing	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	01/01/2018	31/12/2018	NO	SI
MERLI MARIA LETIZIA	DET. 248	23/07/2018	valutazione del trattamento chirurgico di deformità evolutive del ginocchio in pazienti con patologie congenite e malattie rare	BORSA DI STUDIO	RCO	16.500,00	01/08/2018	31/07/2019	NO	SI
PARZIALE VALENTINA	DET. 247	23/07/2018	sviluppo di terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione diorgani e tessuti	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	24/07/2018	23/07/2019	NO	SI
PESCE ELEONORA	DET. 488	21/11/2019	gestione di studio clinico PTRON	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	02/12/2019	01/12/2020	NO	SI
POLLINO SERENA	DET. 141	28/06/2016	Indagine sugli effetti della deregolazione del profilo genico sulla attivazione di pathway di trasmissione del segnale di crescita e proliferazione cellulare	BORSA DI STUDIO	RCO	16.500,00	30/06/2016	29/06/2017	NO	SI
ROGATI GIULIA	DET. 81	21/03/2019	ottenimento su base statistica della morfologia media di piede e caviglia sani, per poter comprendere comportamenti e situazioni fisiologiche e patologiche, al fine di ottimizzare la progettazione di soluzioni ortesiche e protesiche personalizzate	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/04/2019	31/03/2020	NO	SI

BORSE DI STUDIO
SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA

COGNOME E NOME	ESTREMI ATTO DI CONFERIMENTO	DATA ATTO	PROGETTO DI RICERCA	TIPOLOGIA DELL'INCARICO	FONDI	AMMONTARE DEL COMPENSO	INIZIO	SCADENZA	INCARICHI, TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO, SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI	AVVENUTA VERIFICA INSUSSISTENZA DI CONFLITTO DI INTERESSE
RUZZI SILVIA	DET. 68	11/03/2019	analisi di biomateriali utilizzati nel campo ortopedico delle protesi d'anca e/o ginocchio al fine di validarne la loro performance in termini di usura	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	01/04/2019	31/03/2020	NO	SI
TRUCCO DIEGO	DET. 327	24/10/2018	ottenimento di un modello 3D osteocondrale ben caratterizzato dal punto di vista della reologia, stampabilità e delle potenzialità differenziative di culture primarie al fine di ottenere una struttura 3D che mimi il tessuto cartilagineo e osseo	BORSA DI STUDIO	RF	16.500,00	02/11/2018	01/11/2019	NO	SI