

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
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
MANCARELLA CATERINA	DEL. 18	10/02/2016	Analisi del ruolo di insuline-like growth factor 2 mRNA 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 mRNA 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 mRNA binding protein 3 nel sarcoma di ewing	BORSA DI STUDIO	RF	25.000,00	01/01/2018	31/12/2018	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	16500	30/06/2016	29/06/2017	NO	SI