

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 |
|------------------------|------------------------------|------------|---|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| ANTINO MICHELA | DET. 449 | 29/10/2021 | "Uso dei social media nella comunicazione web per un IRCCS ortopedico" | BORSA DI STUDIO | Bilancio | EURO 24.000,00 | 02/11/2021 | 01/11/2022 | NO | SI |
| BACCARO GRETA | DET. 131 | 25/03/2021 | Studio e confronto dei metodi di raccolta e distribuzione e dei diversi modelli organizzativi del Tessuto muscolo scheletrico negli stati della Comunità Europea e in | BORSA DI STUDIO | Bilancio | 37.500,00 | 29/03/2021 | 28/09/2022 | NO | SI |
| 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 |
| BARRA LUCIA | DET. 156 | 13/04/2021 | allestire preparati istologici relativi a casi provenienti da Centro Sud-Centro Americani, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/05/2021 | 30/04/2022 | 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 |
| BERSANI ALEX | DET. 407 | 15/10/2021 | modellare con metodi numerici il sistema muscolo-scheletrico dell'arto inferiore partendo da un esame RMN, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/11/2021 | 31/10/2022 | NO | SI |
| CAMPAGNOLI ELENA | DET. 216 | 26/05/2021 | sviluppo di modelli biomeccanici al computer per simulare situazioni patologiche e trattamenti chirurgici | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/06/2021 | 31/05/2022 | NO | SI |
| CAMPOSANO LUCA IGNAZIO | DET. 303 | 28/07/2021 | creare modelli ed elementi finiti del femore e dell'articolazione di ginocchio che rappresentino un soggetto con caratteristiche morfologiche medie rispetto alla | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/09/2021 | 31/08/2022 | 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 | prosecuzione 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 |
| CASOTTI CHIARA | DET. 262 | 25/06/2020 | analisi di marcatori farmagogenetici nell'osteosarcoma | BORSA DI STUDIO | RF | 16.500,00 | 01/07/2020 | 30/06/2021 | 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 |
|---------------------------|------------------------------|------------|--|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| 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 |
| CELLAMARE ANTONELLA | DET. 50 | 29/01/2020 | valutare campioni biotipici di animali trattati con la frazione vsculo-stromale ottenuta da tessuto adiposo, ecc. | BORSA DI STUDIO | RCO | 16.500,00 | 02/03/2020 | 01/03/2021 | NO | SI |
| CELLAMARE ANTONELLA | DET. 127 | 23/03/2021 | ottenimento di informazioni sulle caratteristiche morfologiche dei vari tessuti e caratterizzazione della struttura e della interazione tra le cellule, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/04/2021 | 31/03/2022 | NO | SI |
| CONTI DANIELE | DET. 203 | 17/05/2021 | applicare le competenze della fisica medica alle potenzialità del sistema DECT allo scopo di ridurre la dose radiogena erogata al paziente, ridurre gli artefatti metallici in ambito ortopedico, permettere lo studio dinamico delle articolazioni in TC; | BORSA DI STUDIO | RF | 54.900,00 | 01/06/2021 | 31/05/2023 | NO | SI |
| D'AMATO TANIA | DET. 260 | 23/06/2021 | preparazione di campioni da analizzare in NGS e Digital PCR, ecc.; | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/08/2021 | 31/07/2022 | NO | 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 |
| DEGAN DI DIECO ALESSANDRA | DET. 469 | 17/12/2020 | sviluppo di una valutazione quantitativa della stabilità vertebrale in presenza di lesioni metastatiche per supportare le decisioni cliniche nella gestione del paziente oncologico | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/01/2021 | 31/12/2021 | NO | SI |
| DELBALDO CHIARA | DET. 69 | 19/02/2021 | valutazione di idrogel composti innovativi, anche in associazione a cellule mesenchimali stromali e stimolazione ad ultrasuoni, ecc... | BORSA DI STUDIO | RF | 33.333,34 | 01/03/2021 | 31/10/2022 | NO | SI |
| DI BATTISTA ILARIA MARIA | DET. 62 | 18/02/2021 | Comunicazione web per un IRCCS ortopedico | BORSA DI STUDIO | Bilancio | 48.000,00 | 23/02/2021 | 22/02/2023 | SI | 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 |
|-------------------|------------------------------|------------|--|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| DI PIETRO ANDREA | DET. 406 | 15/10/2021 | modellare con metodi numerici il sistema muscolo-scheletrico partendo dascansioni CT, RMN e da altri esami clinici per la definizione della condizione muscoloscheletrica e | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/11/2021 | 31/10/2022 | NO | SI |
| DI ROSA FRANCESCO | DET. 367 | 23/09/2021 | "Individuazione e sviluppo di metodi di monitoraggio di costi e ricavi relativi a linee di produzione specifiche proprie dell'IRCCS, attinenti gli ambiti di riconoscimento e le funzioni Hub dell'Istituto" | BORSA DI STUDIO | Bilancio | EURO 33.000,00 | 02/11/2021 | 01/05/2023 | NO | SI |
| DURANTE GIORGIO | DET. 236 | 25/06/2019 | messa 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 |
| FANTONI LEONARDO | DET. 170 | 24/04/2020 | l'identificazione di marcatori genetici predittivi della risposta di cellule di osteosarcoma a farmaci chemioterapici genotossici che potranno essere traslate in clinica nel breve/medio termine; | BORSA DI STUDIO | RF | 16.500,00 | 01/06/2020 | 31/05/2021 | NO | SI |
| FRATERRIGO GIULIA | DET. 114 | 13/03/2020 | valutare l'accuratezza delle predizioni numeriche attraverso il confronto con le misure sperimentali effettuate in condizioni di carico controllate su campioni ex vivo | BORSA DI STUDIO | RF | 16.500,00 | 01/04/2020 | 31/03/2021 | NO | SI |
| FRATERRIGO GIULIA | DET. 168 | 22/04/2021 | sviluppo di una valutazione quantitativa della stabilit  vertebrale in presenza di lesioni metastatiche utilizzando modelli numerici 3D realizzati a partire da dati diagnostici, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/05/2021 | 30/04/2022 | 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 |
| GIACOMINI ELISA | 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 |
| GRAVINA DAVIDE | 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 |

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 |
|---------------------|------------------------------|------------|--|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| GRAZIANI GABRIELA | DEL. 306 | 24/10/2019 | sviluppo di nuovi coating multifunzionali che possano combattere le recidive tumorali e le infezioni, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 82.949,31 | 02/05/2020 | 01/05/2023 | 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 |
| LANZONI BEATRICE | DET. 473 | 11/11/2021 | ottenimento di informazioni dettagliate su un selezionato gruppo di geni diparticolare interesse al fine del trattamento farmacologico dei pazienti | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/01/2022 | 31/12/2022 | NO | SI |
| LENZI ENRICO | DET. 399 | 11/10/2021 | definizione di procedure ottimali per la caratterizzazione fenotipica, genica e proteica delle cellule mesenchimali da tessuto adiposo in idrogeli 3D | BORSA DI STUDIO | RF | 24.000,00 | 01/11/2021 | 28/02/2023 | NO | SI |
| LICCIARDI ROBERTA | DET. 101 | 04/03/2021 | apprendere le modalità di valutazione della percezione dinamica del dolore in pazienti affetti da differenti patologie ortopediche mediante il metodo EMA | BORSA DI STUDIO | RF | 30.000,00 | 01/04/2021 | 30/11/2022 | NO | SI |
| MAGGIO ALESSIA | DET. 356 | 15/09/2021 | uso della termografia per valutare la componente infiammatoria dei pazienti affetti da patologia articolare, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 40.000,00 | 01/10/2021 | 30/09/2023 | NO | SI |
| MAGNI CAROLINA | DET. 20 | 26/01/2021 | Individuazione e sviluppo di metodi di monitoraggio di costi e ricavi relativi a linee di produzione specifiche proprie dell'IRCCS, attinenti gli ambiti di riconoscimento e le funzioni Hub dell'Istituto | BORSA DI STUDIO | Bilancio | 33.000,00 | 15/02/2021 | 14/08/2022 | 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 |

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 |
|------------------------|------------------------------|------------|--|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| MARTELLI ANDREA | DET. 496 | 23/11/2021 | determinare il tipo e l'entità del danneggiamento, mediante tecniche di indagine non distruttive, delle superfici articolari, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/12/2021 | 30/11/2022 | 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 |
| MICHELIN LORENZO | DET. 151 | 12/04/2021 | *Progetto di Ricerca finalizzato all'incremento dell'efficienza produttiva del percorso peri-operatorio del paziente chirurgico programmato da lista di attesa | BORSA DI STUDIO | Bilancio | 33.000,00 | 15/04/2021 | 14/10/2022 | NO | SI |
| NOLI LUIGI EMANUELE | DET. 394 | 02/11/2020 | gestione di uno studio clinico nei suoi diversi aspetti, a partire dalla raccolta dei dati dalle cartelle cliniche e dai report dei pazienti, ecc. | BORSA DI STUDIO | RCO | 16.500,00 | 02/11/2020 | 01/11/2021 | NO | SI |
| PARZIALE VALENTINA | 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 |
| PASQUARELLI ALESSANDRO | DET. 149 | 08/04/2021 | ottenimento di un modello preclinico di microfluidica di sarcoma muscolo-scheletrico attraverso lo studio di modelli preclinici innovativi per | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/05/2021 | 30/04/2022 | NO | SI |
| PAVANI CHIARA | DET. 259 | 23/06/2021 | sviluppo di modelli biomeccanici al computer per simulare situazioni patologiche e trattamenti chirurgici | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/07/2021 | 30/06/2022 | NO | SI |
| PELLEGRINI EVELIN | DET. 430 | 25/11/2020 | valutazione dell'efficacia di farmaci bersaglio-specifici in associazione con i farmaci convenzionali, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 54.000,00 | 01/12/2020 | 30/11/2023 | 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 |
| POGGIOPOLLINI ALBERTO | DET. 273 | 29/06/2021 | implementazione di un percorso gestionale, organizzativo e di monitoraggio per il management dei contratti di ricerca commerciale, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 21.000,00 | 01/07/2021 | 30/06/2022 | 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 |

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 |
|------------------|------------------------------|------------|---|-------------------------|----------|------------------------|------------|------------|--|---|
| 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 |
| ROTA GIULIA | DET. 495 | 23/11/2021 | studiare l'eventuale correlazione tra le deformazioni superficiali e la qualità del tessuto, soprattutto in termini di discontinuità strutturale, sottoposto a condizioni di carico standardizzate | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/12/2021 | 30/11/2022 | NO | SI |
| RUGGERI MIRIANA | DET. 210 | 24/05/2021 | misurare, analizzare e riportare valutazioni funzionali per l'analisi biomeccanica multi-strumentale delle chirurgie del ginocchio | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/06/2021 | 31/05/2022 | NO | SI |
| RUSSO STANISLAV | DET. 326 DEL | 20.08.2021 | Progetto di ricerca finalizzato all'incremento dell'efficienza produttiva del percorso peri-operatorio del paziente chirurgico programmato da lista di attesa attraverso l'individuazione di | BORSA DI STUDIO | Bilancio | 33.000,00 | 1/10//2021 | 31/03/2023 | NO | SI |
| 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 |
| SALEH YASMIN | DET. 51 | 29/01/2020 | analizzare le componenti cellulari del tessuto sinoviale, definire le procedure di isolamento, ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 16.500,00 | 01/02/2020 | 31/01/2021 | NO | SI |
| SALEH YASMIN | DET. 68 | 19/02/2021 | ottenimento di un modello 3D cartilagineo ben caratterizzato dal punto di vista delle cellule e capace di riprodurre il tessuto cartilagineo nativo | BORSA DI STUDIO | RF | 36.000,00 | 01/03/2021 | 28/02/2023 | NO | SI |
| SANTO EMMA | DET. 243 | 09/06/2020 | valutazione dell'efficacia del trattamento con midollo osseo umano concentrato nell'osteosarcoma | BORSA DI STUDIO | RF | 23.375,00 | 01/09/2020 | 31/01/2022 | NO | SI |
| TEDESCHI ROBERTO | DET. 35 | 02/02/2021 | misure di impairment e disabilità muscoloscheletrica ed alla elaborazione dei dati ottenuti | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/03/2021 | 28/02/2022 | NO | SI |
| TORACCHIO LISA | DET. 147 | 08/04/2020 | ottenimento di modelli sperimentali aggiuntivi mediante applicazione della tecnologia CRISPR_Cas9 ecc. | BORSA DI STUDIO | RF | 49.500,00 | 02/05/2020 | 01/05/2023 | NO | SI |
| TRENTIN FEDERICA | DET. 29 | 29/01/2021 | revisione di dati clinici e radiografici di pazienti affetti da metastasi spinali finalizzata alla valutazione dell'instabilità della colonna vertebrale | BORSA DI STUDIO | RF | 18.000,00 | 01/02/2021 | 31/01/2022 | 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 |
|-----------------------|------------------------------|------------|--|-------------------------|-------|------------------------|------------|------------|--|---|
| 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 differenziate di colture primarie al fine di ottenere una struttura 3D che mimino il tessuto cartilagineo e osseo | BORSA DI STUDIO | RF | 16.500,00 | 02/11/2018 | 01/11/2019 | NO | SI |
| VALENTI FRANCESCA | DET. 471 | 11/11/2021 | esecuzione di test microbiologici su liquidi di drenaggio, biopsie e/o materiale protesico da pazienti sottoposti ad interventi di chirurgia <u>vertebrale ecc</u> | BORSA DI STUDIO | RF | 20.000,00 | 01/12/2021 | 30/11/2022 | NO | SI |
| ZANNA BONACORSI ALICE | DET. 144 | 08/04/2021 | definire le migliori procedure per ottimizzare l'utilizzo del sistema DECT in funzione presso l'ente, dal punto di vista diagnostico e <u>dosimetrico</u> | BORSA DI STUDIO | RF | 54900 | 01/05/2021 | 30/04/2023 | NO | SI |