

**ELENCO SOVVENZIONI,  
CONTRIBUTI, SUSSIDI E  
VANTAGGI ECONOMICI**

A causa di criticità legate alla dimensione dei files, i documenti relativi all'elenco sottostante non vengono pubblicati ma rimangono a disposizione presso la sede del CGI e sono accessibili a richiesta degli interessati

Ufficio/Funziionario/Dirigente responsabile del provvedimento amministrativo

| Beneficiario                                       | Titolo  | Attribuzione  | Importo     | Data inizio | Data fine | Ufficio/Funziionario/Dirigente responsabile del provvedimento amministrativo | Data concessione  |
|--|---|---|-------------|-------------|-----------|--|---|
| Di Lorenzo Rosadele                                | Caratterizzazione chimico-fisica di solidi di interesse farmaceutico  | Borsa di studio   | € 12.000,00 | 01/10/15    | 30/09/16  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 21/09/2015        |
| Bozdag Murat                                       | Inibitori di enzimi presenti nei tumori ipossici  | Borsa di studio   | € 28.800,00 | 01/07/15    | 30/06/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 30/06/2015              |
| Università di Firenze                              | Preparazione, caratterizzazione e stabilità di film polimerici nanostrutturati per applicazioni avanzate  | Borsa di dottorato  | € 18.395,19 | 01/12/15    | 30/11/16  | Direttore CSGI   | N.d. 40378 pag. 16/09/2015                                |
| Università di Firenze                              | Caratterizzazione e ottimizzazione di dispersanti innovativi nei confronti di particolato carbonioso in mezzi oleosolubili lubrificanti   | Borsa di dottorato  | € 18.395,19 | 01/12/15    | 30/11/16  | Direttore CSGI   | N.d. 40378 pag. 16/09/2015                                |
| Università di Firenze                              | Nanotecnologie per il trattamento di legno archeologico   | Borsa di dottorato  | € 26.827,43 | 01/12/13    | 30/11/16  | Direttore CSGI   | N.d. 40378 pag. 16/09/2015                                |
| Università di Napoli Federico II                   | Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche 30° ciclo  | Borsa Dottorato ricerca   | € 18.660,17 |             |           | Direttore CSGI   | Nota debito 17/12/2015                                    |
| Bartolini Arianna                                  | Sintesi e caratterizzazione di nano-micro capsule   | Borsa di studio   | € 14.280,00 | 01/01/16    | 31/12/16  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 16/12/2015        |
| Gianni Paola                                       | Interaction of tannins with enzymes   | Borsa di studio   | € 14.400,00 | 01/01/16    | 31/10/16  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 23/12/2015        |
| Mamusa Marianna                                    | Development of innovative coating based on Gold Nanoparticles   | Borsa di studio   | € 5.620,00  | 01/04/16    | 31/07/16  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 03/03/2016        |
| Università di Firenze                              | Caratterizzazione chimico-fisica dei coloranti naturalizzati  | Assegno di ricerca  | € 20.259,47 |             |           |  | Nota debito 15.4.16                                       |
| Pardi Francesca                                    | Caratterizzazione chimico-fisica di solidi farmaceutici   | Borsa di studio   | € 12.000,00 | 01/06/16    | 31/05/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 25/05/2016        |
| Università di Firenze - Dipartimento di Neurofarba | Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasa carbonica e di altri zinco metallo anidrasa carbonica e di altri zinco metallo  | Assegno di ricerca  | € 23.462,76 | 01/06/16    | 31/05/17  | Direttore CSGI   | Nota debito 16/03/2016                                    |
| Mamusa Marianna                                    | Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali   | Borsa di studio   | € 17.400,00 | 01/08/16    | 31/07/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 21/07/2016        |
| Mendoza Marco                                      | Studio e messa a punto di emulsioni di acqua in olio per stampa off-set   | Borsa di studio   | € 2.600,00  | 01/09/16    | 31/10/16  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 24/08/2016        |
| Quinzeni Irene                                     | Studio di materiali per l'energetica mediante l'impiego della spettroscopia di impedenza complessa  | Borsa di studio   | € 4.000,00  | 01/10/16    | 31/01/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 28/09/2016        |
| Gianni Paola                                       | Interaction of tannins with enzymes   | rinnovo borsa di studio   | € 14.400,00 | 01/11/16    | 31/08/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 19/10/2016        |
| Bua Silvia   | Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tail approach for the obtainment of low molecular weight hybrids for biomedical purposes | Borsa di studio   | € 12.600,00 | 01/12/16    | 30/11/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 30/11/2016        |
| Bartolini Arianna                                  | Sintesi e caratterizzazione di nano-micro capsule   | Borsa di studio   | € 16.440,00 | 02/01/17    | 31/12/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 16/12/2016           |
| Del Buffa Stefano                                  | Patterning of biodegradable polymer films   | Borsa di studio   | € 16.440,00 | 02/01/17    | 31/12/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 28/12/2016           |
| Lange Heiko  | Modificazioni sintetiche selettive di lignina e tannini per lo sviluppo di nuovi materiali  | Borsa di studio   | € 15.000,00 | 02/01/17    | 30/06/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 23/12/2016           |
| Tempesti Paolo                                     | Sulf-sustained capsules in complex fluids   | Borsa di studio   | € 17.400,00 | 02/01/17    | 31/12/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 28/12/2016           |
| Ferraro Giovanni                                   | Studio del potere dispersante di stabilizzanti per particolato carbonioso e loro applicazione in oli lubrificanti   | Borsa di studio   | € 16.440,00 | 01/02/17    | 31/01/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 27/01/2017           |
| Pascale Emanuela                                   | Sviluppo di sistemi nanoplasmonici con applicazione all'analisi alimentare  | Borsa di studio   | € 4.600,00  | 01/02/17    | 31/05/17  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 24/01/2017           |
| Santan Harshal                                     | Castor oil derived organo-gels  | Borsa di studio   | € 42.000,00 | 06/03/17    | 28/02/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 23/11/16             |
| Resta Claudio                                      | Compatibilizzazione di polimeri contenenti PDMS per applicazioni biomediche   | Borsa di studio   | € 19.560,00 | 01/04/17    | 31/03/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 29/03/2017              |
| Università di Napoli Federico II                   | Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche 30° ciclo  | Borsa Dottorato ricerca   | € 18.752,00 |             |           | Direttore CSGI   | 3° anno Prot. 32693 del 6.4.17                            |
| Raudino Martina                                    | Formulazione e preparazione di inchiostri metallo-gallici aventi diverse cromie per l'aggiunta di molecole coloranti  | Borsa di studio   | € 2.500,00  | 02/05/17    | 30/06/17  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/04/2017              |
| Università di Firenze                              | Caratterizzazione chimico-fisica dei coloranti naturalizzati  | Assegno di ricerca  | € 23.591,76 |             |           |  | Nota debito 03/17 (2° anno Prot. 71732 12.5.17)           |
| Pascale Emanuela                                   | Sviluppo di sensori nanofotonici  | Borsa di studio   | € 13.800,00 | 01/06/17    | 31/03/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 30/05/2017              |
| Sakai Mirena                                       | Solidi di interesse farmaceutico: caratterizzazione chimico-fisica  | Borsa di studio   | € 12.000,00 | 01/06/17    | 31/05/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 30/05/2017              |
| Università di Firenze                              | Interazione di nanoparticelle con soft-matter organizzata   | Borsa di Studio di Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" ciclo XXI | € 54.071,86 | 01/11/17    | 31/10/20  | Direttore CSGI   | Convenzione del 08.06.16, Prot.n. 63631 del 28/04/2017    |
| Carta Fabrizio                                     | Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasa carbonica e di altri zinco metallo enzimi come potenziali agenti terapeutici e di imaging   | Borsa di studio   | € 4.500,00  | 01/07/17    | 30/09/17  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/06/2017              |
| Mamusa Marianna                                    | Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali   | rinnovo borsa di studio   | € 18.000,00 | 01/08/17    | 31/07/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 04/05/2017        |
| Gianni Paola                                       | Interaction of tannins with enzymes   | rinnovo borsa di studio   | € 17.280,00 | 01/09/17    | 31/08/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 03/08/2017              |
| Carta Fabrizio                                     | Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasa carbonica e di altri zinco metallo enzimi come potenziali agenti terapeutici e di imaging   | rinnovo borsa di studio   | € 3.000,00  | 01/10/17    | 30/11/17  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 27/09/2017              |
| Bua Silvia   | Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tail approach for the obtainment of low molecular weight hybrids for biomedical purposes | Rinnovo borsa di studio   | € 12.600,00 | 01/12/17    | 30/11/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 07/11/2017        |
| Landolfi Gianpiero                                 | Produzione di miscele enzimatiche termostabili per la degradazione della cellulosa a temperature elevate  | Borsa di studio   | € 8.500,00  | 02/11/17    | 31/03/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 30/10/2017              |
| Nuzhidin Dmitry                                    | Studio spazio-temporale di circuiti fotonici integrati  | Borsa di studio   | € 4.800,00  | 01/12/17    | 31/03/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 22/11/2017              |
| Savastano Mattia                                   | Preparazione e studio di catalizzatori nanostrutturati su nanotubi di carbonio  | Borsa di studio   | € 13.000,00 | 01/12/17    | 30/11/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 09/11/2017              |
| Bartolini Arianna                                  | Sintesi e caratterizzazione di nano-micro capsule   | Rinnovo borsa di studio   | € 19.560,00 | 02/01/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Letto. Comunic. vincita 18/12/2017 - CHIUS. ANT. 31.03.18 |
| Ferraro Giovanni                                   | Studio del potere dispersante di stabilizzanti per particolato carbonioso e loro applicazione in oli lubrificanti   | Rinnovo borsa di studio   | € 8.220,00  | 01/02/18    | 31/07/18  | Direttore CSGI   | Letto. Comunic. vincita 20/12/2017 - CHIUS. ANT. 28.2.18  |
| Tempesti Paolo                                     | Sulf-sustained capsules in complex fluids   | Rinnovo borsa di studio   | € 20.400,00 | 02/01/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 18/12/2017           |
| Santan Harshal                                     | Castor oil derived organo-gels  | Rinnovo borsa di studio   | € 35.000,00 | 01/03/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 12/01/18             |
| Guerranti Alessandro                               | Sintesi e caratterizzazione di ossidi funzionali nanostrutturati  | Borsa di studio   | € 5.500,00  | 01/02/18    | 30/06/18  | Direttore CSGI   | Letto. Comunic. vincita 30/01/2018 - CHIUS. ANT. 30.04.18 |
| Brittoli Alvaro                                    | Sviluppo di dispositivo per l'analisi di marcatori di interesse diagnostico   | Borsa di studio   | € 5.010,00  | 01/03/18    | 31/05/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/02/2018              |
| Resta Claudio                                      | Compatibilizzazione di polimeri contenenti PDMS per applicazioni biomediche   | Rinnovo borsa di studio   | € 9.780,00  | 01/04/18    | 30/09/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/02/2018              |
| Zanibelli Giacomo                                  | Analisi storico economico delle produzioni agricole, confronto tra l'esperienza Toscana e quella Calabrese  | Borsa di studio   | € 6.000,00  | 01/03/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/02/2018              |
| Landolfi Gianpiero                                 | Produzione di miscele enzimatiche termostabili per la degradazione della cellulosa a temperature elevate  | Rinnovo borsa di studio   | € 3.400,00  | 01/04/18    | 31/05/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 20/02/2018              |
| Guerranti Cristiana                                | Valutazione degli impianti delle microplastiche e dei contaminanti ad esse associati sugli ambienti e gli organismi marini  | Borsa di studio   | € 8.310,00  | 02/05/18    | 31/10/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 27/04/2018              |
| Tealdi Cristina                                    | Preparazione e caratterizzazione di elettroliti solidi per celle ricaricabili a ione LI   | Borsa di studio   | € 4.800,00  | 02/05/18    | 31/08/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 27/04/2018              |
| Università di Firenze                              | Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali   | Cofinanz. Assegno ricerca   | € 3.000,00  |             |           |  | Nota debito 30/18 (Dip. Eccellenza)                       |
| Brittoli Alvaro                                    | Sviluppo di dispositivo per l'analisi di marcatori di interesse diagnostico   | rinnovo borsa di studio   | € 1.670,00  | 01/06/18    | 30/06/18  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 18.5.18                               |
| Università di Firenze                              | Caratterizzazione chimico-fisica dei coloranti naturalizzati  | Assegno di ricerca  | € 23.786,76 |             |           |  | Nota debito 34/18 (3° anno Prot. 99709/18)                |
| Università di Firenze                              | Sviluppo di polimeri a stampo molecolare MIP per la rilevazione di marcati  | Assegno ricerca   | € 17.500,00 |             |           |  | Nota debito PROT. 99725 DEL 15.6.18                       |
| Bozdag Murat                                       | Inibitori di enzimi presenti nei tumori ipossici  | Rinnovo borsa di studio   | € 9.600,00  | 01/07/18    | 30/06/19  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 28.03.18                              |
| Mamusa Marianna                                    | Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali   | Rinnovo borsa di studio   | € 21.000,00 | 01/08/18    | 31/07/19  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 09.07.18                              |
| Gianni Paola                                       | Interaction of tannins with enzymes   | rinnovo borsa di studio   | € 17.280,00 | 01/09/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 02.08.18                              |
| Monteforte Francesco                               | Solidi di interesse farmaceutico: caratterizzazione chimico-fisica  | Borsa di studio   | € 4.000,00  | 03/09/18    | 31/12/18  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 31/08/2018              |
| Tovar Jorge  | Studio di capsule per applicazioni nella detergenza   | Borsa di studio   | € 19.200,00 | 03/09/18    | 31/08/19  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 31/08/2018              |
| Resta Claudio                                      | Compatibilizzazione di polimeri contenenti PDMS   | rinnovo borsa di studio   | € 20.400,00 | 01/10/18    | 30/09/19  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 14.09.18                              |
| Università di Firenze                              | Cleaning di superfici di interesse artistico mediante metodologie avanzate  | Assegno ricerca   | € 21.286,76 | 01/12/18    | 30/11/19  |  | Nota debito PROT. 154097 DEL 01.10.18                     |
| Università di Firenze                              | Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di dispersioni acquose di nanostrutture a base di idrossidi e fosfati alcalino terrosi e polimeri biocompatibili                                    | Assegno ricerca   | € 21.286,76 | 01/12/18    | 30/11/19  |  | Nota debito PROT. 154132 DEL 01.10.18                     |
| Salvatore Annalisa                                 | Formulazioni stabili di derivati grafenici in acqua ed in solvente organico   | borsa di studio   | € 18.000,00 | 02/11/18    | 31/10/19  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 26/10/2018              |
| Bua Silvia   | Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tail approach for the obtainment of low molecular weight hybrids for biomedical purposes | Rinnovo borsa di studio   | € 12.960,00 | 01/12/18    | 30/11/19  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione di vincita del 19/11/2018        |
| Santan Harshal                                     | Castor oil derived organo-gels  | Rinnovo borsa di studio   | € 42.000,00 | 02/01/19    | 31/12/19  | Direttore CSGI   | Lettera di comunicazione vincita del 14/6/18              |
| Guaragnone Teresa                                  | Sintesi e caratterizzazione di gel polimerici a base di polivinilalcol  | borsa di studio   | € 13.800,00 | 02/01/19    | 31/12/19  | Direttore CSGI   | Lettera comunicazione vincita del 28/12/2018              |
| Tempesti Paolo                                     | Sulf-sustained capsules in complex fluids   | Rinnovo borsa di studio   | € 21.000,00 | 02/01/19    | 31/12/19  | Direttore CSGI   | Letto. com. vincita del 19/12/2018 - CHIUS. ANT. 19.4.19  |
| Bozdag Murat                                       | Inibitori di enzimi presenti nei tumori ipossici  | Rinnovo borsa di studio   | € 12.000,00 | 01/07/19    | 30/06/20  | Direttore CSGI   | Lettera rinnovo del 08.04.19                              |

|  |  |                                    |             |          |          |  |                                    |   |
|--|--|------------------------------------|-------------|----------|----------|--|------------------------------------|---|
| Università di Siena                            | "Dall'analisi dei suoli alla ricostruzione del paesaggio storico. Raccolta, gestione ed analisi di big data chimici nell'area delle Colline Metallifere" Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antimuratori | Cofinanziamento assegno di Ricerca | € 5.600,00  |          |          |  | Legale Rappresentante              | Lettera impegno del 15.4.19 (vedi Convenzione)        |
| Università di Siena                            | Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche per lo svolgimento di un Progetto di Ricerca PIAVE  | COFINANZIAMENTO BORSA DI DOTTORATO | € 21.218,00 |          |          |  | Legale Rappresentante              | Convenzione UNISI - CSGI del 06.05.19                 |
| Mamusa Marianna                                | Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali  | Rinnovo borsa di studio            | € 23.400,00 | 01/08/19 | 31/07/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera rinnovo del 22.07.19                          |
| Tovar Jorge                                    | Studio di capsule per applicazioni nella detergenza  | rinnovo borsa di studio            | € 6.400,00  | 01/09/19 | 31/12/19 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 25/07/2019          |
| Cociorb Madalina                               | Design of innovative dosimeters for ionizing radiations  | Borsa di studio                    | € 12.840,00 | 02/09/19 | 31/08/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera di comunicazione di vincita del 30/08/2019    |
| Monteforte Francesco                           | Solidi di interesse farmaceutico: caratterizzazione chimico-fisica   | Borsa di studio                    | € 12.000,00 | 02/09/19 | 31/08/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera di comunicazione di vincita del 27/08/2019    |
| Università di Siena                            | COFINANZIAMENTO BORSA DI DOTTORATO   |                                    | € 21.218,00 |          |          |  |                                    |   |
| Resta Claudio                                  | Compatibilizzazione di polimeri contenenti PDMS  | rinnovo borsa di studio            | € 20.400,00 | 01/10/19 | 30/09/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera rinnovo del 13.09.18                          |
| Ruffo Antonia                                  | Sintesi e caratterizzazione strutturale e magnetica di ferriti di gadolinio pure e sostituite  | Borsa di studio                    | € 5.100,00  | 01/10/19 | 31/03/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera di comunicazione di vincita del 26/09/2019    |
| Università di Firenze                          | Analisi di superfici di materiali elettrodepositati  | Assegno ricerca                    | € 21.786,76 | 01/12/19 | 30/11/20 |  |                                    | Nota debito n. 15/149                                 |
| Raudino Martina                                | Investigation of the formation mechanism of Silica-Based Capsules  | Borsa di studio                    | € 19.200,00 | 01/12/19 | 30/11/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 27.11.19            |
| Callotto Simone                                | Valorizzazione dei residui cellulari per lo sviluppo di prodotti a base lignocellulosica   | Borsa di studio                    | € 11.220,00 | 02/01/20 | 30/06/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 20.12.19            |
| Gugliano Marianna                              | Sintesi e caratterizzazione chimico fisica e farmaceutica di ibridi Iah-farmaco  | Borsa di studio                    | € 4.800,00  | 02/01/20 | 30/06/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 24.12.19            |
| Puscalau Constantin                            | Sintesi e caratterizzazione di matrici per drug delivery e recupero di inquinanti emergenti  | Borsa di studio                    | € 5.950,00  | 02/01/20 | 31/07/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 20.12.19            |
| Università di Siena                            | Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche per lo svolgimento di un Progetto di Ricerca PIAVE  | COFINANZIAMENTO BORSA DI DOTTORATO | € 20.380,00 |          |          |  | Legale Rappresentante              | Convenzione UNISI - CSGI del 06.05.19                 |
| Università di Firenze                          | Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nanostrutture inorganiche per test diagnostici   | Assegno di ricerca                 | € 27.000,00 |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI del 3.2.20 N.D. 01/20        |
| Luchinat Enrico                                | Sviluppo e applicazione di metodi NMR per l'osservazione di interazioni proteina-legante   | Borsa di studio                    | € 18.000,00 | 03/02/20 | 31/01/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 27.1.20             |
| Tovar Jorge                                    | Studio di capsule per applicazioni nella detergenza  | Rinnovo borsa di studio            | € 9.600,00  | 02/01/20 | 30/06/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera rinnovo del 09.12.19                          |
| Quingmeng Xu                                   | Sistemi ibridi per il rinforzo e la deacidificazione di materiali a base   | Borsa di studio                    | € 2.300,00  | 02/01/20 | 28/02/20 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 29.10.19            |
| Mamusa Marianna                                | Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali  | Rinnovo borsa di studio            | € 23.400,00 | 01/08/20 | 31/07/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera rinnovo del 21.07.20                          |
| Cociorb Madalina                               | Design of innovative dosimeters for ionizing radiations  | Rinnovo borsa di studio            | € 12.840,00 | 01/09/20 | 31/08/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera di comunicazione a del 21/07/2020             |
| Callotto Simone                                | Valorizzazione dei residui cellulari per lo sviluppo di prodotti a base lignocellulosica   | Borsa di studio                    | € 11.220,00 | 01/09/20 | 28/02/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 28.08.20            |
| Cova Camilla                                   | Effects of Polymers/Surfactant Mixtures on Coloured Textiles Surface Studies   | Borsa di studio                    | € 20.640,00 | 01/10/20 | 30/09/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 14.9.20             |
| Allarà Ciro                                    | Responsiveness of self-assembled Micron-sized capsules to stimuli: a Microfluidic Approach   | Borsa di studio                    | € 19.200,00 | 01/10/20 | 30/09/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera comunicazione vincita del 02.9.21             |
| Università degli studi di Firenze              | Quota parte assegno di Ricerca su: "The nano-bio interface: nanoplasmatic methods to probe viscoelastic properties of natural and synthetic lipid mesophases"  | Assegno di ricerca                 | € 6.287,00  |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI Prot. n. 129887 del 10.09.20 |
| Università degli studi di Firenze              | Borsa di Ricerca, titolo: "Analisi di superfici con tecniche Microscopiche e elettrochimiche"  | Borsa di ricerca                   | € 13.200,00 |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI Prot. n. 156294 del 9.10.20  |
| Università degli studi di Firenze              | Assegno di Ricerca, titolo: " Sintesi e caratterizzazione di nuovi idrogel chimici per conservazione del patrimonio artistico"   | Assegno di ricerca                 | € 23.786,76 |          |          |  | Legale Rappresentante              | Convenzione UNIFI - CSGI Prot. n. 152186 del 5.10.20  |
| Università degli studi di Firenze              | "Analisi di superfici con tecniche Microscopiche e elettrochimiche"  | Borsa di ricerca                   | € 16.800,00 |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI Prot. n. 156307 del 9.10.20  |
| Università degli studi di Firenze              | "Sviluppo di metodi ottici innovativi per analisi in ambito clinico"   | Borsa di ricerca                   | € 13.000,00 |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI Prot. n. 156391 del 9.10.20  |
| Raudino Martina                                | Investigation of the formation mechanism of Silica-Based Capsules  | Rinnovo borsa di studio            | € 19.200,00 | 01/12/20 | 30/11/21 |  | Direttore CSGI                     | Lettera rinnovo del 28.10.20                          |
| Università degli studi di Napoli "Federico II" | Idrogel nanostrutturati contenenti nanoparticelle con proprietà di   | Borsa di ricerca                   | € 11.000,00 | 01/12/20 | 30/11/21 |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIVERSITA' DI NAPOLI - CSGI del 30.11.20 |
| Cofelice Martina                               | Studi delle proprietà reologiche di nanodispersioni ed idrogel polimerici per applica  | Borsa di studio                    | € 7.000,00  | 01/01/21 | 30/06/21 |  | Direttore CSGI                     | lettera comunicazione vincita del 18.12.20            |
| Massari Daniele                                | Development of innovative materials from renewable resources   | Borsa di studio                    | € 9.600,00  | 15/04/21 | 15/10/21 |  | Direttore CSGI                     | lettera comunicazione vincita del 31.03.21            |
| Università di Firenze                          | Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nanostrutture inorganiche per test diagnostici   | Assegno di ricerca                 | € 17.000,00 |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI del 25.1.21 N.D. 2/21        |
| Università di Siena                            | CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES   | Borsa di dottorato                 | € 18.878,00 |          |          |  | Presidente CSGI                    | Convenzione UNISI - CSGI del 17.5.21                  |
| Università di Firenze                          | Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antimuratori"   | Cofinanziamento assegno di Ricerca | € 2.500,00  |          |          |  | Direttore CSGI                     | Convenzione UNIFI - CSGI N. 11452/21 N.D. 13/21       |
| Cofelice Martina                               | Studi delle proprietà reologiche di nanodispersioni ed idrogel polimerici per applica  | rinnovo borsa di studio            | € 7.020,00  | 01/07/21 | 31/12/21 |  | Direttore CSGI                     | lettera proroga del 07.06.21                          |
| Ambrosetti Marco                               | Sintesi e caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di LDH per batterie a ioni   | Borsa di studio                    | € 4.000,00  | 01/09/21 | 31/12/21 |  | Direttore CSGI                     | lettera comunicazione vincita del 25.08.21            |
| Conti Laura                                    | Interactions of surfactants/Polymers with colored Textiles   | Borsa di studio                    | 19.200,00   | 01/10/21 | 30/09/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera di assegnazione firmata in data 17.9.21       |
| De Lucia Adele                                 | Responsiveness of Self-Assembled Micron-Sized Capsules to Stimuli: a Microfluidic Approach   | Borsa di studio                    | 19.200,00   | 02/11/21 | 31/10/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera di assegnazione firmata in data 25.10.21      |
| Università degli Studi di Siena                | Sostenibilità ambientale attraverso il recupero e la valorizzazione dei prodotti sc  | cofinanz. RTDA                     | € 15.000,00 |          |          |  | Università degli studi di Si       | Convenzione UNISI-CSGI del 30.9.21 N.D. 174891/21     |
| Università degli Studi di Firenze              | Nuovi lubrificanti per trazione leggera e pesante a ridotto impa   | cofinanz. RTDA                     | € 14.000,00 |          |          |  | Università degli studi di Fi       | Convenzione UNIFI-CSGI del 13.10.21 N.D. 33/21        |
| Università degli Studi di Firenze              | Sviluppo di nuovi sistemi molecolari per il monitoraggio di inquinanti ambientali  | cofinanz. RTDA                     | € 14.000,00 |          |          |  | Università degli studi di Fi       | Convenzione UNIFI-CSGI del 13.10.21 N.D. 32/21        |
| Università degli Studi di Firenze              | Gel innovativi di origine green per il restauro di opere d'arte oc   | cofinanz. RTDA                     | € 14.000,00 |          |          |  | Università degli studi di Fi       | Convenzione UNIFI-CSGI del 13.10.21 N.D. 31/21        |
| Campeggio Jonathan                             | COMPUTATIONAL MODELING OF ELECTROCATALYTIC REACTIONS   | Borsa di studio                    | 9.960,00    | 02/01/22 | 30/06/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 09.12.21                     |
| Lucini Paola                                   | Magnetic adsorbent matrices: synthesis, characterization and app   | Borsa di studio                    | 4.000,00    | 02/01/22 | 30/04/22 |  | Unità operativa di Pavia           | lettera assegnazione del 30.12.21                     |
| Ruffino Roberta                                | Investigation of the formation mechanism of silica-based capsules  | Borsa di studio                    | 19.200,00   | 02/01/22 | 31/12/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 14.12.21                     |
| Fusaro Cristina                                | Electrode materials for nIBS-SYNTHESIS, characterization and electrochemical performances  | Borsa di studio                    | 5.000,00    | 02/05/22 | 30/09/22 |  | Unità operativa di Pavia           | lettera di assegnazione del 29.4.22                   |
| Lucini Paola                                   | Magnetic adsorbent matrices: synthesis, characterization and app   | rinnovo borsa di studio            | 4.000,00    | 02/05/22 | 31/08/22 |  | Unità operativa di Pavia           | lettera assegnazione del 27.04.22                     |
| Bonavalontà Deborah                            | Responsiveness of Self-Assembled Micron-Sized Capsules to Stim   | Borsa di studio                    | 9.600,00    | 01/06/22 | 30/11/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 25.05.22                     |
| Vettori Irene                                  | Investigation of the structure and dynamics in physical and chemi  | Borsa di studio                    | 7.380,00    | 01/07/22 | 31/12/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 30.06.22                     |
| Matti Francesco                                | Effects of Polymer-surfactant interactions on colour-care in deterg  | Borsa di studio                    | 6.400,00    | 01/09/22 | 31/12/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 26.08.22                     |
| Conti Laura                                    | Interactions of surfactants/Polymers with colored Textiles   | rinnovo borsa di studio            | 4.800,00    | 01/10/22 | 31/12/22 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera proroga del 28.07.22                          |
| Università degli Studi di Cagliari             | The nano-bio interface:electrolyte-mediated interactions among biomolecules and soft/hard nanoparticles  | Cofinanziamento assegno di ricerca | 7.000,00    |          |          |  | Università degli studi di Cagliari | Convenzione UNICA-CSGI del 13.6.22                    |
| Università degli Studi di Firenze              | Preparazione e caratterizzazione di sistemi ibridi nanoparticelle magnetiche-vescicole extracellulari per applicazioni in medicina di precisione   | Cofinanziamento assegno di ricerca | 18.500,00   |          |          |  | Università degli studi di Firenze  | Convenzione UNIFI-CSGI del 15.7.22 N.D. 5/22          |
| Urru Claudia                                   | Synthesis and physicochemical characterization of hallosyite nanotubes for applications in drug delivery and pollutant recovery  | Borsa di studio                    | 4.000,00    | 01/11/22 | 28/02/23 |  | Unità operativa di Pavia           | lettera assegnazione del 28/10/22                     |
| Bonavalontà Deborah                            | Responsiveness of Self-Assembled Micron-Sized Capsules to Stim   | rinnovo borsa di studio            | 19.200,00   | 01/12/22 | 30/11/23 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera proroga del 11.10.22                          |
| N. 11 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Solid lipid nanoparticles for the encapsulation of perfumes and natural actives and their stability in surfactants   | Borsa di studio                    | 14.400,00   | 02/01/23 | 30/09/23 |  | Unità operativa di Siena           | lettera assegnazione del 14.12.22                     |
| Università degli Studi di Firenze              | Nanoformulazioni per uso dermatologico   | Cofinanziamento assegno di ricerca | 5.000,00    |          |          |  | Università degli studi di Firenze  | Convenzione UNIFI-CSGI del 29.12.22 N.D. 17/22        |
| N. 15 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Investigation of the structure and dynamics in physical and chemi  | rinnovo borsa di studio            | 7.380,00    | 02/01/23 | 30/06/23 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 6.12.22                      |
| N. 19 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Physical methods for the preparation of chemically modified Micro- and nano cellulose particles  | Borsa di studio                    | 10.200,00   | 01/02/23 | 31/07/23 |  | Unità operativa di Cagliari        | lettera assegnazione del 3.11.22                      |
| N. 20 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Physicochemical characterization of soft matter materials for applications in industrial formulations  | Borsa di studio                    | 9.600,00    | 15/02/23 | 14/08/23 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 24.01.23                     |
| N. 14 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Synthesis and physicochemical characterization of hallosyite nanotubes for applications in drug delivery and pollutant recovery  | rinnovo borsa di studio            | 5.000,00    | 01/03/23 | 31/07/23 |  | Unità operativa di Pavia           | lettera assegnazione del 24.2.23                      |
| N. 19 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Physical methods for the preparation of chemically modified Micro- and nano cellulose particles  | Rinnovo borsa di studio            | 11.100,00   | 01/08/23 | 31/01/24 |  | Unità operativa di Cagliari        | lettera assegnazione del 3.11.22                      |
| N. 20 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Physicochemical characterization of soft matter materials for applications in industrial formulations  | Rinnovo borsa di studio            | 9.600,00    | 15/08/23 | 14/02/24 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 17.07.23                     |
| N. 32 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Development of versatile platforms for the delivery of actives in nutraceutical, cosmetic and agricultural applications  | Borsa di studio                    | 9.600,00    | 01/12/23 | 31/05/24 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 28.11.23                     |
| N. 33 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Development of versatile platforms for the delivery of actives in nutraceutical, cosmetic and agricultural applications  | Borsa di studio                    | 9.600,00    | 01/12/23 | 31/05/24 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 28.11.23                     |
| N. 34 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Formulation and physicochemical characterization fibroin/nanocellulose hybrids for the reinforcement of silk   | Borsa di studio                    | 7.380,00    | 02/01/24 | 30/06/24 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 19.12.23                     |
| N. 19 (Iista Dipendenti CSGI)                  | Physical methods for the preparation of chemically modified Micro- and nano cellulose particles  | Rinnovo borsa di studio            | 11.100,00   | 01/02/24 | 31/07/24 |  | Unità operativa di Cagliari        | lettera rinnovo del 16.11.23                          |
| N. 39 (Iista dipendenti CSGI)                  | Investigation of Micron-sized capsules Responsiveness to Stimuli: a Microfluidic Approach  | Borsa di studio                    | 19.200,00   | 15/02/24 | 14/02/25 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 7.2.24                       |
| N. 41 (Iista dipendenti CSGI)                  | Development of gelled materials for cultural heritage conservatio  | Borsa di studio                    | 3.900,00    | 15/04/24 | 15/10/24 |  | Unità operativa di Firenze         | lettera assegnazione del 10.04.24                     |
| Università degli Studi di Bari                 | Sviluppo di protocolli per la validazione del biosensore Simot in ambiente clinicamente rilevante e implementazione del trial clinico nell'ambito del centro di innovazione in single-molecule digital assay della Regione Puglia      | Cofinanz. RTDA                     | 67.457,58   |          |          |  | Unità operativa di Firenze         | Convenzione UNIBA-CSGI Prot. N. 163005 del 21.6.24    |
| Università degli Studi di Firenze              | Advanced methods for the development of green industrial Formulations/Metodi avanzati per lo sviluppo di formulazioni industriali green  | Cofinanz. Dottorato                | 5.512,10    |          |          |  | Unità operativa di Firenze         | Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 17/24)                |

Ultimo aggiornamento:  
15/01/2025