

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

A causa di criticità legate alla dimensione dei file, i documenti relativi i contributi sottostante non vengono pubblicati ma rimangono a disposizione presso la sede del CSGI e sono accessibili a richiesta degli interessati

Beneficiario	Titolo	Attribuzione	Importo	Data inizio	Data fine	Ufficio/Funzionario/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 (pososi)	Borsa di studio	€ 28.800,00	01/07/15	30/06/18	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta 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 del 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 vincta 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 vincta del 23/12/2015
Mamusso 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 vincta 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 vincta del 25/05/2016
Università di Firenze - Dipartimento di Neurofarma	Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasi carbonica e di altri zinco metallo anidrasi 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
Mamusso 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 vincta 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 vincta del 24/08/2016
Quinzelli 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 vincta 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 vincta del 19/10/2016
Bua Silvia	Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tall 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 vincta 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 vincta del 16/12/2016
Del Buffa Stefano	Patterning di biodegradabile polymer films	Borsa di studio	€ 16.440,00	02/01/17	31/12/17	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta 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 vincta 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 vincta del 28/12/2016
Ferraro Giovanni	Studio del potere disperdente di stabilizzanti per particolato carbonioso e loro applicazione in olii lubrificanti	Borsa di studio	€ 16.440,00	01/02/17	31/01/18	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta 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 vincta 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 vincta 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 vincta 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
	Formulazione e preparazione di inchiostri metallo-gallici avenuti diversi cromie per l'argomento di molecole coloranti	Borsa di studio	€ 2.500,00	02/05/17	30/06/17	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincta del 28/04/2017
Raudino Martina	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 vincta del 30/05/2017
Sakaj Mirena	Solidi di interesse farmaceutico: caratterizzazione chimico-fisica	Borsa di studio	€ 12.000,00	01/06/17	31/05/18	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincta del 30/05/2017
Università di Firenze	Formulazione e preparazione di inchiostri metallo-gallici avenuti diversi cromie per l'argomento di molecole coloranti	Borsa di studio	€ 2.500,00	02/05/17	30/06/17	Direttore CSGI	Convenzione del 08.06.16, Prot.n. 63631 del 28/04/2017
Carta Fabrizio	Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasi 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 vincta del 28/06/2017
Mamusso 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 vincta 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 di comunicazione vincta del 03/08/2017
Carta Fabrizio	Sintesi e sviluppo di nuovi inibitori dell'anidrasi 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 di comunicazione vincta del 27/09/2017
Bua Silvia	Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tall 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 vincta 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 di comunicazione vincta del 30/10/2017
Nuzhdin Dmitry	Studio spazio-temporale di circuiti fotonici integrati	Borsa di studio	€ 4.800,00	01/12/17	31/03/18	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta 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 di comunicazione vincta 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	Lett. Comunic. vincta 18/12/2017 - CHIUS. ANT. 31.03.18
Ferraro Giovanni	Studio del potere disperdente di stabilizzanti per particolato carbonioso e loro applicazione in olii lubrificanti	Rinnovo borsa di studio	€ 8.220,00	01/02/18	31/07/18	Direttore CSGI	Lett. Comunic. vincta 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 vincta 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 vincta del 12/01/18
Soffientini Alessandro	Sintesi e caratterizzazione di ossidi funzionali nanostrutturati	Borsa di studio	€ 5.500,00	01/02/18	30/06/18	Direttore CSGI	Lett. Comunic. vincta 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 vincta 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 vincta 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 vincta 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 vincta del 20/02/2018
Guerranti Cristina	Valutazione degli impianti delle microplastiche e dei contaminati ad esse associati agli ambienti e gli organismi marini	Borsa di studio	€ 8.310,00	02/05/18	31/10/18	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincta del 27/04/2018
Tealdi Cristina	Preparazione e caratterizzazione di eletrolotti solidi per celle ricaricabili a ione Li	Borsa di studio	€ 4.800,00	02/05/18	31/08/18	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincta del 27/04/2018
Università di Firenze	Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali	Cofinanziamento Assegno ricerca	€ 3.000,00				Nota debito 30/18 (Dip. Eccellenza)
Brittoli Alvaro	Sviluppo di dispositivo per l'analisi di marcatori di interesse diagnostico	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	Rinnovo borsa di studio	€ 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 marca	Assegno ricerca	€ 17.500,00				Nota debito PROT. 99725 DEL 15.6.18
Bozdag Murat	Inibitori di enzimi presenti nei tumori pososi	Rinnovo borsa di studio	€ 9.600,00	01/07/18	30/06/19	Direttore CSGI	Lettera rinnovo del 28.03.18
Mamusso 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 vincta 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 vincta 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 superficie 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 acquisite 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 vincta del 26/10/2018
Bua Silvia	Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tall 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 vincta 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 vincta del 14/6/18
Guaragnone Teresa	Sintesi e caratterizzazione di gel polimerici a base di polivinilico	borsa di studio	€ 13.800,00	02/01/19	31/12/19	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta 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	Lett. com. vincta del 19/12/2018 - CHIUS. ANT. 19.4.19
Bozdag Murat	Inibitori di enzimi presenti nei tumori pososi	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 nanostruturati come agenti antibatterici e antitumorali	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	BORSA DI DOTTORATO	€ 21.218,00				Convenzione UNISI - CSGI del 06.05.19
Mamusso 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 di comunicazione vincta del 25/07/2019
Cocior 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 vincta 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 vincta 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 vincta 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 mechanisms of Silica-Based Capsules	Borsa di studio	€ 19.200,00	01/12/19	30/11/20	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta del 27.11.19
Calicotto Simone	Valorizzazione dei residui culturali per lo sviluppo di prodotti a base ionicogellosi	Borsa di studio	€ 11.220,00	02/01/20	30/06/20	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta del 20.12.19
Guagliano Marianna	Sintesi e caratterizzazione chimico fisica e farmaceutica di ibridi lith-farmaco	Borsa di studio	€ 4.800,00	02/01/20	30/06/20	Direttore CSGI	Lettera di comunicazione vincta del 24.12.19

Pascalau 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 nanostruuture 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 proteinica-legame	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 decodificazione di materiali a base di polimeri	Borsa di studio	€ 2.300,00	02/01/20	28/02/20	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincita del 29.10.19
Mamusca Mariana	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 23/07/2020
Calotto Simone	Valorizzazione dei residui culturali per lo sviluppo di prodotti a base lignocellulosa	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
Allara Cirio	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	Quanto al assegno di Ricerca "The nano-interface: nanoplasmonic Questo è un assegno di Ricerca "The nano-interface: nanoplasmonic interface to stimulate viscoelastic properties of natural an synthetic lipid mesophases"	Assegno di ricerca	€ 6.287,00				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 idrogeni 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"	Idrogeni nanostrutturati contenenti nanoparticelle con proprietà catalitiche	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 rheologiche di nanodispersioni ed idrogeni polimerici per applicazioni	Borsa di studio	€ 7.000,00	01/01/21	30/06/21	Direttore CSGI	letterma 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	letterma comunicazione vincita del 31.03.21
Università di Firenze	Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nanostruuture 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 nanostrutture come agenti antibatterici e antitumoriali"	Cofinanziamento assegno di Ricerca	€ 2.500,00			Direttore CSGI	Convenzione UNIFI - CSGI N. 11452/21 N.D. 13/21
Ambrosetti Marco	Sintesi e caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di LDH per battere aioni	Rinnovo borsa di studio	€ 7.020,00	01/07/21	31/12/21	Direttore CSGI	letterma proroga del 07.06.21
Conti Laura	Interactions of surfactants/Polymers with colored Textiles	borsa di studio	€ 4.000,00	01/09/21	31/12/21	Direttore CSGI	letterma comunicazione vincita del 25.08.21
Riccioli Riccardo	Reologia delle Self-Assembled Micron-Sized Capsule to Stimuli: a Microfluidic Approach	borsa di studio	€ 19.200,00	01/10/20	30/09/21	Unità operativa di Firenze	letterma di assegnazione firmata in data 17.9.21
De Lucia Adele	Electrode materials for nitro-SYNTHESIS, characterization and electrochemical performances	borsa di studio	19.200,00	02/11/21	31/10/22	Unità operativa di Firenze	letterma di assegnazione firmata in data 25.10.21
Università degli Studi di Siena	Sostenibilità ambientale attraverso il recupero e la valorizzazione dei prodotti di coifinanza:	RTDA	€ 15.000,00			Unità degli studi di Siena	Convenzione UNISI-CSGI del 30.9.21 N.D. 174891/21
Università degli Studi di Firenze	Nuovi lubrificanti per frizione leggera e pesante e ridotto impatto ambientale	coifinanza:	€ 14.000,00			Unità degli studi di Firenze	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	coifinanza:	€ 14.000,00			Unità degli studi di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI del 13.10.21 N.D. 32/21
Università degli Studi di Firenze	Geli innovativi di origine green per il restauro di opere d'arte con tecnologia	coifinanza:	€ 14.000,00			Unità degli studi di Firenze	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 Padre	Magnetic adsorbent matrices: synthesis, characterization and applications	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	The nano-bio interface:electrolyte-modulated interactions among biomolecules and soft/hard nanoparticles	borsa di studio	5.000,00	02/05/22	30/09/22	Unità operativa di Pavia	lettera di assegnazione del 29.4.22
Lucini Padre	Magnetic adsorbent matrices: synthesis, characterization and applications	Rinnovo borsa di studio	4.000,00	02/05/22	31/08/22	Unità operativa di Pavia	lettera assegnazione del 27.04.22
Bonavolonta Deborah	Responsiveness of Self-Assembled Micron-Sized Capsules to Stimulation	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 chemical systems	borsa di studio	7.380,00	01/07/21	31/12/22	Unità operativa di Firenze	lettera assegnazione del 30.06.22
Matti Francesco	Effects of Polymer-surfactant interactions on colour-care in detergents	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-modulated interactions among biomolecules and soft/hard nanoparticles	Cofinanziamento assegno di ricerca	7.000,00			Unità degli studi di Cagliari	Convenzione UNICA-CSGI del 13.6.22
Università degli Studi di Firenze	Preparazione e caratterizzazione di sistemi ibridi nanoparticelle magnetiche-vesicole extracellulari per applicazioni in medicina di precisione	Cofinanziamento assegno di ricerca	18.500,00			Unità degli studi di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI del 15.7.22 N.D. 5/22
Urru Claudia	Synthesis and physicochemical characterization of halloysite 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 29/10/22
Bonavolonta Deborah	Responsiveness of Self-Assembled Micron-Sized Capsules to Stimulation	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 (lista 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			Unità degli studi di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI del 29.12.22 N.D. 17/22
N. 15 (lista Dipendenti CSGI)	Investigation of the structure and dynamics in physical and chemical systems	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 (lista 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 (lista 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 (lista Dipendenti CSGI)	Synthesis and physicochemical characterization of halloysite 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 (lista 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 (lista 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 (lista 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 (lista 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 (lista 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 (lista 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 (lista dipendenti CSGI)	Investigation of Micron-sized capsules Responsiveness to Stimulation: 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 (lista dipendenti CSGI)	Development of gelled materials for cultural heritage conservation	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 biosensor Simos in ambiente clinico/critico e implementazione dei trial clinici nell'ambito del centro di innovazione in single-molecule digital	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)
N. 60 (lista dipendenti CSGI)	Physicochemical characterization of biocompatible hydrogels and their interactions with bacteria	Borsa di studio	5.400,00	01/02/25	31/05/25	Unità operativa di Firenze	lettera assegnazione del 27.01.25
Università degli Studi di Firenze	Sviluppo sintesi e caratterizzazione di carrier attivi utilizzabili in agricoltura	Rinnovo assegno ricerca	23.890,08	01/04/25	31/03/26	Unità operativa di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 06/25 - PROT. 70701)
Università degli Studi di SIENA	Biodiversity - CICLO 40° ANNI 2024-27	Cofinanz. Borsa Dottorato	21.843,00			Unità operativa di Siena	Convenzione UNISI-CSGI (N.D. 01.04.25)
N. 61 (lista dipendenti CSGI)	Development of new hydrophilic/hydrophobic hybrid gels for applications in Cultural Heritage preservation	Borsa di studio	7.320,00	02/05/25	31/10/25	Unità operativa di Firenze	lettera assegnazione del 28.04.25
Università degli Studi di Firenze	Materiali da fonti rinnovabili:produzione e funzionalizzazione di materiali nanostrutturati e loro applicazioni	Cofinanz. Borsa Dottorato	15.000,00			Unità operativa di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 09/25)
N. 39 (lista dipendenti CSGI)	Investigation of Micron-sized capsules Responsiveness to Stimulation: a Microfluidic Approach	Rinnovo borsa di studio	27.200,00	15/02/25	14/06/26	Unità operativa di Firenze	lettera proroga del 22.05.25
N. 60 (lista dipendenti CSGI)	Physicochemical characterization of biocompatible hydrogels and their interactions with bacteria	Rinnovo borsa di studio	2.700,00	01/06/25	31/07/25	Unità operativa di Firenze	lettera proroga del 19.05.25
Università degli Studi di Firenze	Nanoparticelle reattive incorporate in gel: nuovi strumenti per l'analisi di opere d'arte	Cofinanz. Borsa Dottorato	23.135,00			Unità operativa di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 12/25)
Università degli Studi di Firenze	Tensiometrici "green", idro- e organogel e nanogel per il confinamento e il rilascio controllato di composti chimici e principi attivi	Cofinanz. Borsa Dottorato	31.823,80			Unità operativa di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 11/25)
Università degli Studi di Firenze	Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi luminescenti ibridi	Rinnovo assegno ricerca	17.917,50	01/10/25	30/09/26	Unità operativa di Firenze	Convenzione UNIFI-CSGI (N.D. N. 18/25)
N. 61 (lista dipendenti CSGI)	Development of new hydrophilic/hydrophobic hybrid gels for applications in Cultural Heritage preservation	Rinnovo borsa di studio	2.440,00	01/11/25	31/12/25	Unità operativa di Firenze	lettera proroga del 29.10.25
Università degli Studi di SIENA	Nanosistemi contenenti acidi fotocatalitici per la raccolta di energia solare e la somministrazione di farmaci -40 ciclo	Cofinanz. Borsa Dottorato	26.675,00	01/11/25	31/10/26	Unità operativa di Siena	Convenzione UNISI-CSGI (N.D. de 06.11.25)
Università degli Studi di Cagliari	Scienze e Tecnologie Chimiche XLI	Cofinanz. Borsa Dottorato	5.000,00			Unità operativa di Cagliari	Convenzione UNICA-CSGI (N.D. n. 4 del 15.12.25)
Università degli Studi di SIENA	Novel Methods for emergent pollutant monitoring in aquatic ecosystems 39° CICLO	Cofinanz. Borsa Dottorato	24.955,00			Unità operativa di Siena	Convenzione UNISI-CSGI (N.D. 1162/25)