

**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
CSGI e sono accessibili a
richiesta degli interessati

Ufficio/Funzionario/Dirig
ente responsabile del
provvedimento
amministrativo

Beneficiario	TITOLO	Attribuzione	Importo	Data inizio	Data fine	Ufficio/Funzionario/Dirig ente 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
Bodag Murat	Inibitori di enzimi presenti nei tumori iposici	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	€ 18.560,17			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'andirasi carbonica e di altri zinco metallo andirasi 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
Quinzini 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	Self-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 nanoplastici 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
	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
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)
Università di Firenze	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
Sajaj 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 XXXI	€ 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'andirasi carbonica e di altri zinco metallo enzimi come potenziali agenti terapeutici e di imaging	Borsa di studio	€ 4.500,00	01/07/17	30/09/19	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'andirasi 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
Nuzhadin 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	Lettera comunicazione vincita del 18/12/2017
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	Lettera comunicazione vincita del 20/12/2017 - CHIUS. ANT. 28.2.18
Tempesti Paolo	Self-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
Soffientini Alessandro	Sintesi e caratterizzazione di ossidi funzionali nanostrutturati	Borsa di studio	€ 5.500,00	01/02/18	30/06/18	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincita del 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
Zambelli Giacomo	Analisi storico economica 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 contaminati 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 stampa molecolare MIP per la rilevazione di marcatori	Assegno ricerca	€ 17.500,00				Nota debito PROT. 99725 DEL 15.6.18
Bodag Murat	Inibitori di enzimi presenti nei tumori iposici	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	Claving 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		
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	Self-sustained capsules in complex fluids	Rinnovo borsa di studio	€ 21.000,00	02/01/19	31/12/19	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincita del 19/12/2018 - CHIUS. ANT. 19.4.19
Bodag Murat	Inibitori di enzimi presenti nei tumori iposici	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 antitumorali	Cofinanziamento assegnio 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
Cociorba 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 ferri 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
Calioffo Simone	Valorizzazione dei residui culturali per lo sviluppo di prodotti a base Ignoconcostruzione	Borsa di studio	€ 11.220,00	02/01/20	30/06/20	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincita del 20.12.19
Guaglianone Marianna	Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica e farmaceutica di ibridi idro-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 fasce 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
Tosari Joyce	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
Quinmeng Xu	Sistemi ibridi per il rinforzo e la desacidificazione di materiali a base	Borsa di studio	€ 2.300,00	02/03/20	28/02/20	Direttore CSGI	Lettera comunicazione vincita del 29.10.19
Mamusa Mariama	Sviluppo di capsule soft per formulazioni industriali	Borsa di borsa di studio	€ 23.400,00	01/08/20	31/07/21	Direttore CSGI	Lettera rinnovo del 21.07.20
Cociorob 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
Calliotto Simone	Valorizzazione dei residui culturali 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
Allara' 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	Quanto parte assegno di Ricerca su: "The nano-bio interface: nanobiosonic method 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	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	Studio delle proprietà reologiche di nanodispersi 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 fasce 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 antitumorali"	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 nanodispersi 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 se	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 IMPATTO	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	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 nitro-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
Bonaventura 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 deter	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			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-vesicole 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 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 28/10/22
Bonaventura 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 (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			Università 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 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 (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 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 (lista 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	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. del 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 Stimuli: 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	Tensioattivi "green", idro- e organogel e nanogel per il confinamento e 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 fotoacidi 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. del 06.11.25)
Università degli studi di Cagliari	Scienze e Tecnologie Chimiche XL	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)