



Università degli Studi di Cagliari

DIREZIONE PER LA DIDATTICA E L'ORIENTAMENTO

Dirigente Giuseppa Locci

Funzionario responsabile Monica Melis

D.R. n. 271 del 17.12.2014

Borse di studio Enti vari
Dottorati di Ricerca XXX ciclo - I anno
A.A. 2014/2015

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012, pubblicato sulla G.U. - Serie generale n. 89 del 16.4.2012 e s.m.i.;
- VISTA** la Legge n. 476 del 13.8.1984 contenente *Norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università* e s.m.i.;
- VISTA** la Legge n. 398 del 30.11.1989, concernente *Norme in materia di borse di studio universitarie* e s.m.i., e in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge n. 210 del 3.7.1998, recante *Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo*, e in particolare l'art. 4, come modificato dall'art. 19 della Legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO** il D.M. n. 509 del 3.11.1999, relativo al *Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei*, e il successivo D.M. di modifica n. 270 del 22.10.2004;
- VISTO** il D.M. del 18.6.2008 che ha rideterminato, a decorrere dal 1° gennaio 2008, l'importo annuo della borsa per la frequenza dei corsi di dottorato di ricerca in € 13.638,47 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, facendo salve le previsioni relative, rispettivamente, all'elevazione del 50% dell'importo in proporzione e in relazione ai periodi di permanenza all'estero, presso università o istituti di ricerca, e all'assoggettamento delle borse al versamento del contributo INPS a gestione separata;
- VISTO** il *Regolamento carriere amministrative studenti*, emanato con D.R. n. 456 del 28.5.2010, e s.m.i.;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 recante *Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*, e in particolare gli artt. 19 e 22, c. 3;
- VISTO** il D.M. n. 45 dell'8.2.2013, recante *Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*;
- VISTO** il *Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca* dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 946 del 5.7.2013 e s.m.i.;
- VISTO** il *Regolamento didattico di Ateneo*, emanato con D.R. n. 3 dell'1.10.2013 e s.m.i.;
- VISTA** la deliberazione n. 13162 del 17.4.2014, con cui il Consiglio Direttivo dell'INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha approvato il finanziamento di una borsa di dottorato in *Fisica* per l'a.a. 2014/2015 - XXX ciclo;
- VISTA** la nota del 16.7.2014, con la quale il Coordinatore del dottorato in *Ingegneria industriale* comunica lo spostamento al XXX ciclo del dottorato della borsa di studio con tema di ricerca vincolato "*Realizzazione tramite tecniche elettrochimiche di superfici sensibili per la*

Settore dottorati e master - Sede: via S. Giorgio 12, 09124 CAGLIARI
Tel. 070675.6494, 070675.6491, 070675.6492 - mail: dottoratiemaster@unica.it

<http://www.unica.it/pub/3/index.jsp?is=3&iso=47>

<http://www.unica.it/pub/3/index.jsp?is=3&iso=15>



biorilevazione elettronica dell'espressione della telomerasi" - finanziata con fondi del Progetto L.R. 7 AMBROSIA CUP F71J12000790002, Responsabile scientifico dott. ing. Annalisa Vacca - stanziata con disposizione congiunta (prot. n. 19328 del 25.9.2013) dei Direttori del Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali e del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, ma non utilizzata per il XXIX ciclo del dottorato;

VISTE

la nota prot. n. 9097/2014, con la quale il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali - CINSA comunica l'impegno del Centro a finanziare n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Scienze e tecnologie per l'innovazione* del XXX ciclo, a.a. 2014/2015, e la successiva delibera del CINSA;

VISTE

la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica prot. n. 9273 del 29.4.2014 e la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.5.2014, relative allo stanziamento di n. 2 borse di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Ingegneria elettronica ed informatica* del XXX ciclo, a.a. 2014/2015;

VISTA

la delibera n. 59/14C del 5.5.2014, con la quale il Consiglio di Amministrazione, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 30.4.2014 (delibera n. 46/14S), ha approvato, tra l'altro, la proposta di ripartizione delle borse di studio disponibili per la frequenza dei corsi di dottorato aventi sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Cagliari, programmati per l'a.a. 2014/2015 - XXX ciclo, dando mandato al Rettore di apportare alla ripartizione delle borse le modifiche che si rendessero necessarie ai fini dell'accreditamento;

VISTE

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche del 14.5.2014 concernente, tra l'altro, il cofinanziamento al 50% di n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Scienze e tecnologie della Terra e dell'ambiente* del XXX ciclo, a.a. 2014/2015 e la convenzione stipulata tra l'Università di Cagliari, la società CGT SpinOff e la società ASA - Azienda servizi ambientali per il finanziamento di detta borsa finalizzata allo sviluppo del tema di ricerca "*Applicazioni geologiche di tecnologie proximal sensing e GIS 3D*";

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e Architettura del 14.5.2014 relativa, tra l'altro, allo stanziamento di n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in *Ingegneria Civile e Architettura* del XXX ciclo, a.a. 2014/2015;

VISTE

la nota prot. n. 11424/2014, con la quale l'Università degli Studi di Sassari, in conformità alle disposizioni degli accordi sottoscritti in data 30.9.2013, comunica lo stanziamento di tre borse di studio per ciascuno dei due corsi di dottorato in *Scienze e tecnologie chimiche e Scienze economiche ed aziendali*, dei quali è sede convenzionata, e la successiva nota prot. 18702/2014, con la quale comunica la parziale variazione della fonte di finanziamento e l'aumento a quattro del numero delle borse di studio, due delle quali finanziate con risorse del bilancio di Ateneo;

VISTO

il D.R. n. 911 del 21.7.2014, pubblicato in pari data sul sito istituzionale e, inoltre, sul sito del MIUR e sul sito Euraxess, con il quale, nelle more della conclusione dell'iter per l'accreditamento ministeriale e subordinatamente alla concessione dell'accreditamento medesimo, sono stati indetti pubblici concorsi per titoli ed esami per l'ammissione ai suddetti corsi, inseriti nell'Anagrafe nazionale dei dottorati di ricerca, approvati con D.R. n. 651 del 22.5.2014 e trasmessi al MIUR e all'ANVUR, e



- VISTO** in particolare gli artt. 1 e 10;
il D.M. prot. n. 627 del 19.8.2014, pubblicato nell'Anagrafe nazionale dei dottorati di ricerca il 26.8.2014, relativo all'accreditamento dei suddetti corsi, ad eccezione del dottorato in Studi filologici e letterari;
- VISTA** la convenzione stipulata in data 8.9.2014 tra l'Università di Cagliari e il Consorzio AUSI, con la quale il Consorzio AUSI si impegna a finanziare una borsa di studio con tema di ricerca vincolato - *Nanore movers di nuova generazione per il trattamento di acque e reflui* - per la frequenza del corso di dottorato in *Scienze e tecnologie chimiche* del XXX ciclo, a.a. 2014/2015;
- VISTO** il D.R. n. 979 del 10.9.2014, pubblicato sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato parzialmente modificato l'art. 1 del suindicato bando di concorso;
- VISTO** il D.R. n. 1000 del 16.9.2014 concernente la nomina delle Commissioni giudicatrici dei concorsi per l'ammissione ai summenzionati corsi di dottorato;
- VISTI** i verbali predisposti dalle Commissioni giudicatrici e contenenti gli esiti degli esami di ammissione e le relative graduatorie di merito;
- CONSTATATO** che gli ammessi hanno formalizzato l'iscrizione ai succitati corsi di dottorato per l'a.a. 2014/2015;
- ACQUISITE** le autocertificazioni degli iscritti riguardo alla situazione reddituale prevista per il 2015;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica n. 685 del 18.11.2014, con la quale viene stabilito che la borsa di studio con tema di ricerca "*Software engineering technologies*" - referente prof. Michele Marchesi", gravi sul fondo del Dipartimento con codice progetto RICRAS_2010_MARCHESI_04_BORSADOTT_XXXCICLO (titolo progetto BORSA DOTTORATO XXX CICLO - TRIENNIO - Responsabile prof. Michele Marchesi)

DECRETA

Articolo 1 I sottoelencati dottorandi, iscritti ai corsi di dottorato del XXX ciclo, sono beneficiari di una borsa di studio annuale per la frequenza del primo anno di tali corsi, finanziata con risorse stanziare dagli Enti di seguito indicati:

N.	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	CORSO DI DOTTORATO	ENTE FINANZIATORE E TEMA DI RICERCA
1	Cadeddu Matteo	San Gavino Monreale, 22.05.1986	<i>Fisica</i>	INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
2	Nonnis Alberto	San Gavino Monreale, 05.05.1986	<i>Scienze economiche ed aziendali</i>	Università degli Studi di Sassari
3	Bigio Tommaso	Perugia, 03.11.1977	<i>Scienze e tecnologie della Terra e dell'ambiente</i>	Società CGT SpinOff, Società ASA - Azienda servizi ambientali - Università degli Studi di Cagliari tema di ricerca: " <i>Applicazioni</i> "



				<i>geologiche di tecnologie proximal sensing e GIS 3D</i>
4	Piu Roberto Alessio	Cagliari, 16.06.1989	<i>Scienze e tecnologie per l'innovazione</i>	Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali - CINSA
5	Meloni Fabio	Lanusei, 11.12.1984	<i>Scienze e tecnologie chimiche</i>	Università degli Studi di Sassari
6	Cara Claudio	Cagliari, 16.05.1986	<i>Scienze e tecnologie chimiche</i>	Consorzio AUSI tema di ricerca: "Nanore movers di nuova generazione per il trattamento di acque e reflui"
7	Napolitano Jacopo	San Gavino Monreale, 09.04.1987	<i>Ingegneria civile e Architettura</i>	Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e Architettura UniCA
8	Pinna Andrea	Iglesias, 08.01.1983	<i>Ingegneria elettronica ed informatica</i>	Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica UniCA tema di ricerca: "Software engineering technologies"
9	Corgiolu Simona	Lanusei, 07.07.1988	<i>Ingegneria industriale</i>	Dipartimento di Ingegneria meccanica, chimica e dei materiali UniCA tema di ricerca: "Realizzazione tramite tecniche elettrochimiche di superfici sensibili per la biorilevazione elettronica dell'espressione della telomerasi?"

Articolo 2

Ai dottorandi succitati è conferita, ai sensi e con le modalità stabilite dalla normativa vigente, la suddetta borsa di studio il cui importo, stabilito dal D.M. del 18.6.2008, pari a € 13.638,47 al lordo del contributo previdenziale INPS a gestione separata a carico del beneficiario, è elevabile del 50% in proporzione e in relazione agli eventuali periodi di permanenza all'estero autorizzati dal Collegio dei docenti. La borsa è rinnovata per gli anni successivi del ciclo subordinatamente al trasferimento dei relativi fondi all'Università di Cagliari, al completamento delle attività programmate per l'anno precedente, verificate dal Collegio dei docenti, nonché alla permanenza delle prescritte condizioni di reddito.

La borsa non è cumulabile con altre borse, a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del dottorando, né con assegni di ricerca. La borsa è erogata con cadenza mensile posticipata.

La spesa graverà sul budget autorizzatorio per il 2014 voce CO.AN. A.15.01.03.05.01.01.

Articolo 3

Il Rettore

Giovanni Melis

Settore dottorati e master - Sede: via S. Giorgio 12, 09124 CAGLIARI
Tel. 070675.6494, 070675.6491, 070675.6492 - mail: dottoratiemaster@unica.it
<http://www.unica.it/pub/3/index.jsp?is=3&iso=47>
<http://www.unica.it/pub/3/index.jsp?is=3&iso=15>