



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO FORMAZIONE POST LAUREAM
SERVIZIO FORMAZIONE PERMANENTE - PERFORM

D.R. n. 178

IL RETTORE

- Visto l'art. 31 dello Statuto dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n° 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Vista la Delibera di Giunta della Regione Liguria n. 283 del 13/3/09 di individuazione dei soggetti attuatori per la realizzazione di progetti di intervento di Alta formazione - Master universitari di I e II livello post laurea da realizzare a valere sul Programma Operativo FSE 2007-2013 Ob. C.R.O. Asse IV- Capitale umano Ob. Spec. I/4, I/5 ,I, periodo 2008-2010;
- Visto il D.R. 594/2009 con il quale è stato bandito il concorso di ammissione al Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie degli impianti nucleari", di seguito denominato master;
- Vista la graduatoria degli ammessi al master e il perfezionamento delle iscrizioni relativo al master stesso;
- Considerato che gli aventi diritto alla borsa di studio indicati in parte dispositiva hanno dichiarato di essere in possesso dei requisiti per la fruizione della borsa di studio;
- Visti i verbali d'esame finale del master;
- Vista la comunicazione di Regione Liguria prot. n° PG/2010/144555 relativa alla definizione delle attività finanziabili tramite borsa di studio;
- Vista la residenza geografica degli allievi aventi diritto al conferimento della borsa di studio e, in particolare, la residenza in Liguria o in altre regioni italiane o in altri paesi comunitari o extra comunitari;
- Vista la relazione conclusiva delle attività di accompagnamento e di specializzazione trasmessa a Regione Liguria con nota prot. n° 43 del 28 febbraio 2011;
- Vista la disponibilità finanziaria connessa al progetto;

DECRETA

Art. 1

È conferita una borsa di studio relativa all'anno 2010 finanziata dal Fondo Sociale Europeo e da Regione Liguria per attività di specializzazione, collocazione temporanea presso le imprese, mobilità geografica assistita attraverso lo svolgimento di esperienze formative o lavorative all'estero, svolta nel corso dell'anno 2010, ai seguenti allievi che hanno concluso il Master Universitario di II livello in "Scienze e Tecnologie degli impianti nucleari" e superato la prova finale:

matricola	cognome e nome	data di nascita	ambito di ricerca e specializzazione	importo lordo borsa
3463187	BARETTA ELENA	13/09/1984	Studio dei sistemi di trattamento e post-trattamento delle resine a scambio ionico esaurite dell'impianto nucleare di Trino Vercellese - Progettazione di un impianto di Post-Ossidazione con H2O2.	4056€
3459898	BARLETTA SERGIO AURELIO	20/06/1982	Taratura, in una modellazione ad elementi finiti, di particolari essenziali caratterizzanti un modulo strutturale in c.a.	4056€
3459579	BAZZOCCHI JACOPO	19/10/1982	Metodi di ispezione non distruttivi per gli impianti nucleari.	4056€
3463198	BONAMENTE MARCO	17/08/1983	sicurezza fisica sia degli impianti nucleari che dei siti di raccolta del materiale nucleare.	4056€
3450097	CAPEZZALI GIORGIO	08/10/1971	Impianto di cementazione presso il JRC di Ispra.	4056€
3449327	CARACCILO CONCETTINA	27/09/1984	Analisi della problematica della traccimazione del purificatore nell'impianto di pretrattamento di Trino Vercellese.	4056€
3451966	CASTAGNOLA GIOVANNI	09/09/1980	Analisi critica tecnologie di trattamento/condizionamento dei rifiuti.	4056€
3456015	CILIBERTI PAMELA	05/03/1984	Studio dei sistemi di trattamento e post-trattamento delle resine a scambio ionico esaurite dell'impianto nucleare di Trino Vercellese. (Progettazione di un impianto di Post-Ossidazione con Ozono).	4056€
3460294	DI CARLO VALENTINA	26/08/1983	Metodologie di simulazione per generatori di vapore once-through.	4056€
2728706	LOVISOLO PAOLO	10/07/1984	Collaborazione alle attività di Direzione Lavori; analisi e revisione di progetti nel campo dell'ingegneria civile, con particolare attenzione agli aspetti geotecnici. Caso studio: riqualificazione dell'area urbana situata presso la stazione ferroviaria di Parma.	2028€
3459436	MANCINO MAURIZIO	13/05/1983	Strategie per il decommissioning del sito di Andreeva Bay.	2028€
3456488	MAURI EDOARDO	05/06/1974	Analisi, in regime stazionario, di un sistema di processo in un impianto nucleare.	4056€
3449239	MOSCARIELLO ASSUNTA	03/11/1979	definizione di elementi per l'individuazione dei siti per la localizzazione di NPP (Nuclear Power Plant), studio di Impatto Ambientale, gestione ambientale degli impianti per la produzione di energia.	4056€
3448755	SANTORO DAVIDE	16/09/1983	Deposito a secco dei rifiuti ad alta attività - Elementi di impiantistica.	4056€
3460931	TURTURICI FILIPPO	20/02/1983	Sviluppare analisi raffinate di valutazione degli stress ai bocchelli dello scambiatore dei cuscinetti delle pompe primarie, a fronte dei carichi di progetto, all'interno del reattore AP1000.	4056€

Art. 2

L'importo della borsa di studio di cui all'articolo precedente sarà corrisposto in un'unica rata posticipata entro il 30 aprile 2011.

Art. 3

La relativa spesa graverà sul titolo 02, cat. 02, capitolo 02, sottocapitolo 005, PERFORM - spese per master di I e II livello e corsi di formazione dell'esercizio finanziario 2011 del bilancio universitario.


Art. 4

L'Università degli Studi di Genova si riserva di procedere all'emissione dei provvedimenti di restituzione di rate a qualsiasi titolo indebitamente percepite.

Art. 5

Avverso il presente provvedimento potrà essere adita l'autorità giudiziaria competente a termini di legge.

Genova, 16.03.2011

 *[Handwritten signature]*
IL RETTORE

[Handwritten signature]

Responsabile del procedimento:
Dott.ssa Monica Sbrana, tel. 010 2099466 – fax 010 2099469
Per informazioni: Ilaria Burlando – tel. 010 2099466