



UNIONE EUROPEA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REPUBBLICA ITALIANA

POR SARDEGNA 2000 – 2006

(MISURE 1.8, 3.2, 3.7, 3.8, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 5.3)



**Programma Master and Back – Alta Formazione
Anno 2007**

Ambito disciplinare A: Ingegneria, tecnologia, matematica, informatica, fisica, biomedicina

Il presente Elenco dei beneficiari è redatto sulla base delle valutazioni delle domande di partecipazione al programma di Alta Formazione secondo l'ordine cronologico di invio.

Il presente elenco sarà aggiornato periodicamente sulla base delle risultanze dell'istruttoria amministrativa e delle valutazioni di esperti del settore laddove previste.

ELENCO BENEFICIARI:

| N. | Cognome | Nome | Organismo di Formazione | Programma Alta Formazione | Titolo del corso |
|----|---------|------------|--|---------------------------|---|
| 1 | ORRU' | CRISTIANO | Inarch- Istituto Nazionale di Architettura | M.A.P. | Lo spazio in-forme |
| 2 | DESSI' | FILIPPO | Università degli Studi di Siena | M.U.- | Drug Design & Synthesis |
| 3 | SODDU | COSTANTINO | Inarch- Istituto Nazionale di Architettura | M.A.P. | Progettista di Architetture Sostenibili - Esperto in nuove tecnologie |
| 4 | NIEDDU | ALESSANDRO | Inarch- Istituto Nazionale di Architettura | M.A.P. | Progettista di Architetture Sostenibili - Esperto in nuove tecnologie |
| 5 | NALI | PIETRO | Politecnico di Torino | D.R. | Modeling and validation of multilayered structures for spacecraft |



Ambito disciplinare: Ingegneria, tecnologia, matematica, informatica, fisica, biomedicina

| N. | Cognome | Nome | Organismo di Formazione | Programma Alta Formazione | Titolo del corso |
|----|---------|------------|-------------------------|---------------------------|--|
| 6 | BOI | ALESSANDRO | Politecnico di Milano | M.U. | RIDEF Energia per kyoto. Energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica |
| 7 | SEYED | ALI | Politecnico di Milano | M.U. | Progettazione delle strutture in calcestruzzo armato |
| 8 | CABRAS | LUIGI | Politecnico di Milano | M.U. | Progettazione delle strutture in calcestruzzo armato |
| 9 | CASULA | LOREDANA | Politecnico di Torino | M.U. | Ingegneria della sicurezza e analisi dei rischi |

Il Direttore
- Paolo Palomba -

Legenda:

D.R.: Dottorati di Ricerca; M.U.: Master Universitari di II livello in Italia e Master Universitari all'estero; M.A.P.: Master di Alta Professionalizzazione

Programma Master and back

Allegato n. 1 alla Determinazione n. 1527/ARL del 16.11.2007