



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Decreto n. 3394

IL RETTORE

VISTO il Decreto Ministeriale 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" e s.m.i.;

VISTO il Regolamento dei Corsi di Formazione Finalizzata emanato con Decreto Rettorale n.296 del 23/01/2013;

VISTI i Decreti Direttoriali MIUR n.666/Ric. del 09/10/2012, n.818/Ric. del 26/11/2012 e n. 1093 del 14/06/2013 e la nota ministeriale n. 1093 del 14/06/2013, con cui il progetto PON "AMIDERHA – SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALE E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE" è stato ammesso a finanziamento con il codice PON02_00576_3329762;

VISTO l'atto d'obbligo MIUR prot. 14995 del 21/06/2013 e di accettazione del finanziamento concesso dal MIUR, sottoscritto in data 21.06.2013;

VISTO il Decreto Rettorale n. 3351 del 02/08/2013 con il quale, tra l'altro, si individua il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" quale sede amministrativa per la gestione del progetto di formazione PON "AMIDERHA – SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALE E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE";

PRESO ATTO che il Consiglio Direttivo del Progetto di Formazione "AMIDERHA – SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALE E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE", facente parte del Progetto PON02_00576_3329762 "AMIDERHA", nella seduta del 06/03/2013, ha proposto l'istituzione e attivazione, per l'anno accademico 2013-2014, del Corso di Alta Formazione dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal titolo "SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI

DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”;

- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin” del 05/07/2013, che ratifica la proposta del Consiglio Direttivo del Progetto di Formazione ed approva le procedure per l’istituzione e attivazione, per gli anni accademici 2013-2014, del Corso di Alta formazione dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” dal titolo “SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”;
- VISTO il Progetto del Corso di Alta Formazione dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” dal titolo “SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”;
- ACQUISITO il parere favorevole dell’apposita Commissione per la Formazione Post Laurea;
- VISTA la delibera del Senato Accademico, sedute del 30/07/2013, con la quale è stata approvata l’istituzione ed attivazione, per l’anno accademico 2013-2014, del Corso di Alta Formazione per Ricercatori Esperti in “SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione, sedute del 31/07/2013, con la quale è stata approvata l’istituzione ed attivazione, per l’anno accademico 2013-2014, del Corso di Alta Formazione dal titolo “SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”;

D E C R E T A

Nell’ambito del Progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013 dal titolo “AMIDERHA – SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE”, finanziato con i Decreti Direttoriali MIUR n.666/Ric. del 09/10/2012, n.818/Ric. del 26/11/2012 e n. 1093 del 14/06/2013 , Avviso 713/Ric del 29 Ottobre 2010

PON Ricerca e Competitività 2007-2013 (Asse I – Sostegno ai mutamenti strutturali - Obiettivo operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle regioni della convergenza - I Azione: Distretti di alta tecnologia e relative reti), è istituito ed attivato, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per l'Anno Accademico 2013/2014, il Corso di Alta Formazione denominato "SVILUPPO, PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI E DIAGNOSTICA INTELLIGENTE NEL SETTORE BIOMEDICALE", IL CUI PROGETTO ALLEGATO COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE DECRETO.

Bari, lì **23/08/2013**

IL RETTORE