



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

FSE-INVESTIAMO PER IL VOSTRO FUTURO

D.D. n. 196 /2014

PUBBLICA SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI SEI BORSE DI STUDIO DA USUFRUIRSI PRESSO L’OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA - STRUTTURA INAF – PO FSE SICILIA 2007–2013 PROGETTO PERFORMA (CUP G68B14000010006)

IL DIRETTORE

Visto il Decreto Legislativo 4.6.2003 n. 138 di Riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 – Serie Generale;

VISTO il Decreto Legislativo 31.12.2009, n. 213 di Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27.9.2007, n. 165;

Visto lo Statuto INAF, adottato dal Consiglio di Amministrazione dell’INAF del 07.03.2011 e in vigore dal 01.05.2011;

Visto il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell’INAF approvato con delibera del CdA n. 44 del 21/06/2012 ed entrato in vigore il 21/07/2012;

Visto il Regolamento del personale, pubblicato sul Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;

Visto il Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale pubblicato sul Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;

Vista la nota della Direzione Amministrativa dell’INAF prot. 82/DA del giorno 8.3.2002 recante chiarimenti sull’attivazione di borse di studio ed assegni di ricerca da parte degli OO. AA.;

Vista la nota del Direttore del Dipartimento delle Strutture di Ricerca dell’INAF prot. n. 472/07/AC/PI del 23.1.2007 recante indicazioni relative alla pubblicazione dei bandi di selezione sul sito WEB dell’INAF;

Vista la nota del Presidente dell’INAF recante le “Linee guida per l’assunzione di personale a tempo determinato”, del 16 giugno 2008 prot. n. 4022, contenenti alcune modalità relative al conferimento di assegni di ricerca e borse di studio con oneri a carico di finanziamenti esterni;

Visto l’avviso pubblico n. 1/2012 “Rafforzare l’occupabilità nel sistema delle R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia” relativo al Programma Operativo Obiettivo Convergenza 2007 – 2013. Fondo Sociale Europeo - Regione Siciliana. Asse IV - capitale umano, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Regione Siciliana – Parte I – n. 5 del 3 febbraio 2012;

Visto il decreto del Dirigente Regionale n. 422 dell'8 febbraio 2012 con il quale è stato approvato l'avviso di rettifica del sopra citato avviso n. 1, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana – Parte I – n. 8 del 24 febbraio 2012;

Vista l'istanza di finanziamento del progetto “**PER**corsi **FORM**ativi post-laurea in ambito Astrofisico (PERFORMA)” presentato a valere sul predetto avviso n. 1/2012 per un importo di € 320.358,40 (euro trecentoventimilatrecentocinquantotto/40);

Visto il D.D.G. n. 2137 del 13.5.2014 del Dirigente Generale del Dipartimento dell'Istruzione e della Formazione Professionale dell'assessorato Regionale Dipartimento dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana con il quale sono stati approvati in via definitiva gli esiti della fase di valutazione delle proposte progettuali, pervenute a valere sull'avviso n. 1/2012 “*Rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia*” riportati nell'Allegato A – Ammessi a finanziamento a finanziamento;

Considerato che il progetto **PER**corsi **FORM**ativi post-laurea in ambito Astrofisico (PERFORMA) è stato ammesso a finanziamento per l'importo di € 320.358,40 (euro trecentoventimilatrecentocinquantotto/40), CUP G68B14000010006;

Visto il D.G.G. n. 2672 del 10/06/2014, registrato alla Corte dei Conti in data 4.7.2014 al n. 152, con il quale sono stati modificati i precedenti D.D.G. n. 2137 del 13.5.2014 e D.D.G. n. 2575 del 5/6/2014, e in particolare i seguenti punti:

- Il termine per la conclusione dei progetti viene stabilito entro il 30 settembre 2015.
- Al fine di accelerare i tempi per l'avvio delle attività, i soggetti beneficiari del finanziamento, ai sensi dell'art. 5 dello stesso D.D.G., dovranno fare pervenire espressa comunicazione di accettazione o di rinuncia al finanziamento entro il termine perentorio di dieci giorni dalla notifica del decreto pur essendo la stessa subordinata alla registrazione del decreto da parte della Corte dei Conti.
- Contestualmente, alla registrazione da parte della Corte dei Conti, si da facoltà ai beneficiari di avviare le attività di selezione.

Vista la nota di accettazione del finanziamento trasmessa il 4.09.2014 prot. n. 1380;

Accertata la copertura finanziaria da imputarsi sul Cap. 1.05.08 alla voce “Borse di Studio, assegni di ricerca e finanziamento di dottorati”, CRA: 1.05.01.18.55 "PO FSE SICILIA 2007–2013 “PERFORMA” (ref. G. Umana) del bilancio di previsione annuale dell'INAF per gli anni di competenza 2014 e 2015;





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Ritenuto di procedere con urgenza a bandire le selezioni di che trattasi per le esigenze delle attività di ricerca come sopra evidenziate e finanziate dalla Regione Siciliana al fine di attivare le borse entro il 1.10.2014;

DECRETA

Art. 1 Tipologia delle borse

E' indetta una selezione pubblica, **per titoli e colloquio**, finalizzata all'assegnazione di **sei** borse di studio nell'ambito del progetto PERcorsi FORMativi post-laurea in ambito Astrofisico (PERFORMA) da svolgere presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, sotto il coordinamento scientifico del dott. C. Trigilio.

Il progetto prevede la formazione di due differenti figure professionali che svilupperanno due linee di ricerca finalizzate all'occupabilità nel sistema di ricerca e alla creazione di spin-off di ricerca in Sicilia.

Il primo profilo afferisce al settore Beni culturali e prevede un percorso professionalizzante in **“Esperto nel campo della divulgazione scientifica con profilo astronomico” (Profilo A** rivolto a 4 borsisti).

I borsisti svolgeranno un modulo di formazione specialistica in modalità collettiva per un totale di 50 ore sui seguenti argomenti:

- Comunicazione della scienza
- Sistemi multimediali per la divulgazione scientifica;
- Utilizzo di supporti digitali per la museologia e la gestione di applicazioni su dispositivi mobili
- Tecniche di osservazione astronomica, finalizzate alle attività divulgative

Il secondo profilo afferisce al settore Nanotecnologie e materiali avanzati e prevede un percorso professionalizzante in **“Esperto di tecniche di spettroscopia ottica e Raman per l'analisi di materiali” (Profilo B** rivolto a 2 borsisti).

- I borsisti svolgeranno un modulo di formazione specialistica in modalità collettiva per un totale di 30 ore sui seguenti argomenti:
 - Introduzione alla spettroscopia UV-Vis-NIR
 - Introduzione alla spettroscopia Raman
 - Tecniche di laboratorio: vuoto ed ultra alto vuoto
 - Tecniche di laboratorio: fisica delle basse temperature

Il percorso di formazione in microgruppi sarà poi sostenuto da un'attività di *“learning on the job”* per tutta la durata della borsa, svolta principalmente in laboratorio, assistita dal personale INAF OACT con un'azione di tutoraggio individualizzato quantificata in 20 ore al mese per borsista per i 12 mesi. Durante questa fase verranno sviluppate le competenze specifiche legate alle 2 differenti qualifiche.





OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

L'attività di formazione in modalità collettiva prevede 100 ore e sarà finalizzata allo sviluppo di competenze imprenditoriali con docenze svolte da personale qualificato proveniente dall'alta formazione e dall'imprenditorialità.

La fase finale del percorso prevede l'attività di Project work finalizzata all'elaborazione di un business plan. E' previsto l'affiancamento di ciascun borsista di personale esperto in modalità one to one per un totale di 20 ore a persona.

Le abilità specifiche che saranno sviluppate saranno finalizzate ad intraprendere con successo un percorso di autoimprenditorialità e verteranno sul governo dei processi di innovazione e trasferimento tecnologico, alla valorizzazione delle attività di ricerca attraverso la creazione di nuove imprese innovative (spin-off), la gestione, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale.

La frequenza dell'azione formativa è da intendersi obbligatoria. Non sono ammesse assenze se non nella misura massima del 30% delle ore previste nel progetto e comunque per non più di dieci giorni consecutivi, pena la decadenza della borsa e l'obbligo da parte del borsista di restituzione del contributo ricevuto.

L'attività si svolgerà sotto la supervisione e responsabilità scientifica del Dott. C. Trigilio, primo ricercatore dell'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania.

Art.2

Durata e importo

La durata della borsa di studio è di 12 mesi e l'inizio delle attività di ciascuna borsa è previsto improrogabilmente il **1 ottobre 2014** e si concluderà il 30 settembre 2015.

L'importo lordo di ciascuna borsa è pari a **Euro 19.800,00** (diciannovemilaottocento/00) che sarà corrisposto in rate mensili posticipate di € 1.650. Tale importo si intende al lordo di tutti gli oneri fiscali, assicurativi, contributivi e previdenziali previsti dalla normativa vigente.

La fruizione della borsa non è cumulabile con altre borse di studio o dottorato, né con assegni di ricerca, sovvenzioni o sussidi percepiti a qualsiasi titolo dal borsista. Inoltre è incompatibile, pena nullità, con attività di lavoro autonomo o di impiego pubblico o privato, né altre forme di reddito da lavoro con l'esclusiva eccezione di quelli che possono derivare da contratti di collaborazione occasionale che non superino la soglia dei € 5.000,00 lordi annui.

L'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania provvederà ad assicurare i borsisti contro il rischio infortuni cui possono incorrere nell'espletamento delle attività connesse con la fruizione della borsa stessa.

Art. 3

Requisiti generali di ammissione

Sono ammessi alla selezione i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea **disoccupati e**





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

residenti o domiciliati in Sicilia da almeno 12 mesi, che alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande risultino in possesso di uno dei seguenti titoli:

PROFILO A “Percorsi culturali per la valorizzazione del patrimonio culturale-scientifico in Sicilia”:

- 1) laurea in fisica o astronomia, matematica, di cui all’ordinamento preesistente al DM del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
- 2) laurea specialistica in fisica o astronomia, di cui all’ordinamento introdotto dal DM del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
- 3) laurea magistrale in fisica, astronomia, matematica di cui all’ordinamento introdotto con DM 22 ottobre 2004, n. 270;

PROFILO B “Metodiche per la progettazione e il controllo di materiali ad alto contenuto tecnologico”

- 1) laurea in fisica o astronomia, chimica, ingegneria di cui all’ordinamento preesistente al DM del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
- 2) laurea specialistica in fisica o astronomia, chimica, ingegneria di cui all’ordinamento introdotto dal DM del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
- 3) laurea magistrale in fisica, astronomia, chimica, ingegneria di cui all’ordinamento introdotto con DM 22 ottobre 2004, n. 270.

Per entrambi i profili è richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Verranno considerati preferenziali i seguenti titoli:

1. avere un master o dottorato o comunque avere svolto la tesi di laurea, tesi di specializzazione post laurea, tesi di dottorato di ricerca su tematiche coerenti con i settori Beni Culturali per il (Profilo A), e Nanotecnologie e materiali avanzati (per il Profilo B);
2. avere svolto attività di ricerca e/o accademiche, e/o professionali contigue/complementari a quelle dei settori Beni Culturali per il (Profilo A), e Nanotecnologie e materiali avanzati (per il Profilo B);
3. avere pubblicazioni su tematiche coerenti con quelle dei Beni Culturali per il Profilo A, e Nanotecnologie e materiali avanzati per il Profilo B.
4. la presentazione di una idea imprenditoriale nell’ambito dei Beni Culturali per il Profilo A, e Nanotecnologie e materiali avanzati per il Profilo B.

Art. 4 Domanda di ammissione

Le domande di ammissione alla selezione, **sottoscritte dal candidato** e redatte in carta libera, secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A), devono essere indirizzate al Direttore dell’INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania, e dovranno pervenire all’indirizzo via S. Sofia, 78 – 95123 Catania, ovvero inviate a mezzo di posta elettronica certificata (utilizzando un indirizzo pec personale) all’indirizzo infoacatania@pcert.postecert.it entro e non oltre **le ore 13:00 del 24-09-2014** pena l’esclusione dalla procedura di selezione; a tal fine fa fede il timbro del protocollo in arrivo apposto dall’Osservatorio.





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Per le domande inviate per posta prioritaria o raccomandata non fa fede il timbro dell'ufficio postale accettante, bensì esclusivamente il **timbro del protocollo in arrivo apposto dall'Osservatorio**. Il plico contenente la domanda con gli allegati deve portare sull'involucro esterno l'indicazione del **nome e cognome, l'indirizzo del candidato e la dicitura: Borsa di studio/PERFORMA (Profilo A o Profilo B)**.

Nella domanda il candidato, **a pena di esclusione**, dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- a. cognome e nome;
- b. luogo e data di nascita;
- c. cittadinanza;
- d. la residenza in Sicilia;
- e. possesso del diploma di laurea con indicazione della denominazione, della data di conseguimento, del titolo della tesi svolta e della votazione conseguita;
- f. luogo di residenza e domicilio (se non coincidenti);
- g. i titoli, i documenti ed eventuali pubblicazioni che il candidato ritenga utile presentare;
- h. indirizzo e-mail e indirizzo a cui inviare le comunicazioni relative alla presente selezione se diverso dalla residenza.

Inoltre il candidato, sotto la propria responsabilità, deve dichiarare, a pena di esclusione:

- i. di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso, precisando, in caso contrario, le condanne riportate e i procedimenti penali pendenti;
- j. di non godere attualmente di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite.

Alla domanda devono essere allegati, **a pena di esclusione**, i seguenti documenti:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa:
 - i. allo stato di disoccupazione
 - ii. al conseguimento del diploma di laurea e di dottorato (se posseduto);
2. Documento d'identità in corso di validità
3. *Curriculum vitae et studiorum* **sottoscritto dal candidato**;
4. Ulteriori eventuali dichiarazioni sostitutive relative a titoli di studio o professionali, ove posseduti, che il candidato ritenga utile presentare;
5. Eventuali titoli documenti, pubblicazioni che il candidato ritenga utile presentare;
6. Elenco delle pubblicazioni **sottoscritto dal candidato** precisando che trattasi di pubblicazione o dattiloscritto e il nome di eventuali collaboratori;

I documenti da allegare alla domanda devono essere prodotti:





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

se provenienti da altre pubbliche amministrazioni esclusivamente con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, allegando fotocopia di un valido documento d'identità. Non saranno accettati certificati provenienti da Pubbliche Amministrazioni o gestori pubblici ai sensi dell'art. 5 L. n. 183/2011;

se provenienti da soggetti privati, in originale o in copia autenticata ai sensi degli artt. 18 e 19 DPR 445/2000.

Non si terrà conto dei titoli e dei documenti consegnati o pervenuti dopo il termine di cui al primo comma del presente articolo, né delle domande che, alla scadenza di tale termine, risultino sfornite della prescritta documentazione; non è infine consentito, scaduto il termine stesso, di sostituire i titoli e documenti già presentati.

Art. 5

Esclusione dalla selezione

Saranno esclusi dalla selezione i candidati:

- a) la cui domanda sia **pervenuta** oltre il termine stabilito al I comma dell'art. 4 del presente bando;
- b) la cui domanda sia **priva della firma del candidato o di uno dei dati richiesti** nel citato art. 4;
- c) alla cui domanda non siano stati allegati i documenti richiesti nell'art. 4;
- d) che non abbiano i requisiti generali indicati all'art. 3 del bando.

I candidati sono ammessi alla procedura selettiva con riserva. Il Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, sede di fruizione della borsa di studio, può disporre in qualunque momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 6

Commissione giudicatrice e modalità di selezione

La Commissione giudicatrice è nominata dal Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania ed è composta da tre membri più un segretario.

La Commissione dispone fino ad un massimo di **cento punti di cui 70 per la valutazione dei titoli e 30 per il colloquio.**

La valutazione dei candidati ammessi alla selezione avverrà sulla base di:

- curriculum vitae et studiorum ed eventuali altri titoli presentati dai candidati, ove si evidenzino la coerenza del profilo d'ingresso con le caratteristiche della figura professionale in uscita;
- un colloquio attitudinale e motivazionale volto anche a cogliere le attitudini al lavoro di gruppo





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

e al problem solving, l'esperienza maturata nella gestione di attività di ricerca con un sufficiente grado di autonomia, e le motivazioni verso la specifica formazione e l'attitudine verso un percorso di autoimprenditorialità.

Il punteggio per i titoli sarà attribuito come segue:

- a) tesi di laurea: massimo 15 punti;
- b) tesi di dottorato: massimo 15 punti;
- c) CV: massimo 25 punti;
- d) pubblicazioni scientifiche: massimo 10 punti;
- e) altri titoli: massimo 5 punti.

La lista dei candidati ammessi alla prova orale, redatta dalla Commissione di cui al precedente art. 6 dopo la valutazione dei titoli, sarà pubblicata sul sito web di questo Osservatorio http://www.oact.inaf.it/weboac/concorsi_it.html a partire dal giorno **25 settembre 2014**.

Tutti i candidati ammessi sono invitati a presentarsi, muniti di documento d'identità, al colloquio che si svolgerà giorno **26 settembre 2014 alle ore 10.00** presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania, Via Santa Sofia 78.

Al termine dei lavori, la Commissione redige, sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, le due graduatorie di merito relative ai due profili.

Art. 7 Graduatoria

Saranno dichiarati vincitori della selezione i candidati collocati ai primi 4 posti nella graduatoria degli idonei -profilo A e ai primi 2 posti nella graduatoria degli idonei profilo B.

A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata dalla minore età del candidato.

La borsa che resti disponibile per rinuncia o decadenza del vincitore può essere assegnata, secondo l'ordine della graduatoria, ad altro candidato idoneo.

Le due graduatorie, con la comunicazione di presentazione per la sottoscrizione dell'atto di accettazione della borsa di studio, saranno pubblicate all'Albo dell'Osservatorio e sul sito Internet dell'Osservatorio (www.oact.inaf.it)

Art. 8

Comunicazione ai vincitori (esito selezione)

La sottoscrizione dell'atto di accettazione della borsa di studio da parte dei vincitori delle selezioni avverrà improrogabilmente entro il giorno **1 ottobre 2014**.





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Nella dichiarazione il vincitore dovrà dare esplicita assicurazione, sotto la propria personale responsabilità, che non usufruirà, durante il periodo di durata della borsa, di altre borse di studio, né di sovvenzioni o assegni analoghi, e che non percepirà stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti da rapporto pubblico o privato.

L'Osservatorio non assume alcuna responsabilità sia in caso di eventuale dispersione di comunicazioni da parte dell'Ente dipendente da inesatta o non chiara trascrizione dei dati anagrafici e del recapito da parte degli aspiranti oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, sia per eventuali disguidi postali.

L'assegnazione delle borse di studio non comporta, in nessun caso, l'obbligo di assunzione presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Art. 9

Decadenza dalla borsa

Il borsista verrà dichiarato decaduto dalla fruizione della borsa qualora non abbia dato inizio all'attività formativa prevista nel termine stabilito. Inoltre il borsista dovrà frequentare le ore previste dal percorso formativo e non potrà effettuare più del 30% di assenze conteggiate sul totale delle ore previste, pena la decadenza del contributo ricevuto. Il borsista sarà tenuto alla restituzione delle rate erogate.

Art. 7

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Marina Messineo.

Art. 8

Generalità

Per quanto non previsto dal presente bando, si applicano le disposizioni vigenti in materia.

Art. 9

Dati Personali

Ai sensi dell'art. 10, comma 1, della Legge 31.12.1996 n. 675, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania per le finalità della gestione della selezione e saranno trattati anche presso una banca dati automatizzata successivamente all'instaurazione del rapporto che regola l'attività del titolare della borsa di studio, per le finalità inerenti la gestione del rapporto medesimo.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente





INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

alle Amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato.

Art. 10

Publicazioni e comunicazioni

Il presente bando sarà pubblicato all'albo ufficiale sul sito Internet dell'Osservatorio Astrofisico di Catania (www.oact.inaf.it) e sul sito internet dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) (<http://www.inaf.it>).

Catania, 5.09.2014

Il Direttore
(Dott.ssa Grazia Maria Umana)



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



Repubblica Italiana



Regione Siciliana



Fondo Sociale Europeo