



INAF
Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico di Palermo
Giuseppe S. Vaiana



D. D. n. 77/2014

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

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 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", approvato con D.D.G. n. 345 del 26.1.2012 e s.m.i.e., per estratto pubblicato sulla GURS n. 5 del 3.2.2012, riportati nell'Allegato A – Ammessi a finanziamento;

TENUTO CONTO che tra gli enti ammessi al finanziamento di cui sopra, risulta essere utilmente collocato al primo posto della graduatoria il progetto presentato da questo Osservatorio Astronomico nell'ambito del progetto finanziato dall'FSE Sicilia dal titolo "Dalle tecnologie per l'astrofisica alla creazione di impresa per lo sviluppo del territorio".

VISTO il D.D. n. 59/2014 – 4/9/2014 con il quale con sono state indette pubbliche selezioni per titoli e colloquio per l'individuazione di profili per l'assegnazione di 9 borse di studio per la frequenza di corsi di alta formazione post laurea magistrale o vecchio ordinamento, volti alla formazione di "esperti in tecnologie avanzate per la divulgazione della ricerca e la promozione del patrimonio scientifico museale"; "esperti in tecnologie nel campo dei raggi x"; "esperti di sistemi idroelettrici e sistemi fotovoltaici a concentrazione" (CUP: G78B14000020006).

VISTO Decreto Direttoriale n. 74/2014 del 24/9/2014 recante la nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 29/9/2014, da questo Osservatorio acquisita in pari data con prot. n. 499/2014;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art. 1: Sono approvati gli atti delle selezioni per il conferimento di n. 3 borse di studio per ciascuno dei profili come qui di seguito evidenziati:

PROFILO 1: "Esperto in tecnologie avanzate per la divulgazione della ricerca e la promozione del patrimonio scientifico museale",

PROFILO 2. "Esperto in tecnologie nel campo dei raggi X",

PROFILO 3. "Esperto di sistemi idroelettrici, eolici e fotovoltaici a concentrazione",

da svolgersi presso l'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe S. Vaiana", bandita con D. D. 59/2014 del 4 settembre 2014, nonché la seguenti graduatorie finali di merito:

Profilo 1: N. 3 borse di studio per: “Esperto in tecnologie avanzate per la divulgazione della ricerca e la promozione del patrimonio scientifico museale”.

GRADUATORIA FINALE DI MERITO					
N	CANDIDATO	LUOGO E DATA DI NASCITA	VALUTAZIONE TITOLI PUNTEGGIO	COLLOQUIO PUNTEGGIO	TOTALE PUNTEGGIO
1	Truden Barbara	Palermo (PA) 29/04/1972	51,5/60 (cinquantunovirgola cinqusesessanta)	36/40 (trentaseisuquaranta)	87,5/100 (ottantacinquevirgolacinquesucento)
2	Greco Valeria	Palermo (PA) 18/03/1967	42,5/60 (quarantaduevirgolacinquesu sessanta)	36/40 (trentaseisuquaranta)	78,5/100 (settantottovirgolacinquesucento)
3	Taormina Francesca	Palermo (PA) 11/06/1984	42/60 (quarantaduesusessanta)	33/40 (trentatresuquaranta)	75/100 (settantacinquesucento)
4	Ravi Valentina	Messina (ME) 15/06/1983	43/60 (quarantatresusessanta)	29/40 (ventinovesuquaranta)	72/100 (settantaduesucento)

PROFILO 2 “Esperto in tecnologie nel campo dei raggi X.

GRADUATORIA FINALE DI MERITO					
N	CANDIDATO	LUOGO E DATA DI NASCITA	VALUTAZIONE TITOLI PUNTEGGIO	COLLOQUIO PUNTEGGIO	TOTALE PUNTEGGIO
1	Ferrugia Bonura Salvatore	Palermo (PA), 23/10/1961	53/60 (cinquantatresusessanta)	37/40 (trentasettesuquaranta)	90/100 (novantasucento)
2	Lo Cicero Giuseppe	Palermo (PA), 09/07/1952	49/60 (quarantanovesusessanta)	40/40 (quarantasuquaranta)	89/100 (ottantanovesucento)
3	Spallino Luisa	Palermo (PA), 12/10/1983	52/60 (cinquantaduesusessanta)	35/40 (trentacinquesuquaranta)	87/100 (ottantasettesunovanta)
4	Bonsignore Gaetano	Palermo (PA), 19/04/1975	45,5/60 (quarantacinquevirgolacinque susessanta)	28/40 (ventottosuquaranta)	73,5/100 (settantatrevirgolacinquesucento)

PROFILO 3: Esperto di sistemi idroelettrici e sistemi fotovoltaici a concentrazione

GRADUATORIA FINALE DI MERITO					
N	COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	VALUTAZIONE TITOLI PUNTEGGIO	COLLOQUIO PUNTEGGIO	TOTALE PUNTEGGIO
1	Spallino Luisa	Palermo (PA), 12/10/1983	57/60 (cinquantasettesusessanta)	25/40 (venticinquesuquaranta)	82/100 (ottantaduesucento)
2	Bonsignore Gaetano	Palermo (PA), 19/04/1975	50,5/60 (cinquantavirgolacinquesusess anta)	30/40 (trentasuquaranta)	80,5/100 (ottantavirgolacinquesucento)
3	Amato Pietro	Palermo (PA), 02/04/1986	45/60 (quarantacinquesusessanta).	30/40 (trentasuquaranta)	75/100 (settantacinquesucento)
4	Di Bella Maurizio Salvatore	Marsala (TP), 12/11/1983	43/60 (quarantatresusessanta).	31/40 (trentunosuquaranta)	74/100 (settantaquattrosucento)
5	Nuzzo Flavio	Palermo (PA), 15/03/1987	42/60 (quarantaduesusessanta)	29/40 (ventinovesuquaranta)	71/100 (settantunosucento)

Art. 3: La Dott.ssa Barbara Truden, nata a Palermo (PA) il 29/04/1972; la Dott.ssa Valeria Greco, nata a Palermo (PA) il 18/03/1967 e la Dott.ssa Francesca Taormina, nata a Palermo (PA) il 11/06/1984, collocate rispettivamente al primo posto, al secondo posto ed al terzo posto della graduatoria di cui al precedente art. 1 sono dichiarate vincitrici della selezione per il conferimento di n. 3 borse di studio per il Profilo 1: “Esperto in tecnologie avanzate per la divulgazione della ricerca e la promozione del patrimonio scientifico museale”, da svolgersi presso l’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” nell’ambito del progetto finanziato dall’FSE Sicilia dal titolo “Dalle tecnologie per l’astrofisica alla creazione di impresa per lo sviluppo del territorio”.

La Dott.ssa Valentina Ravì, nata a Messina (ME) il 15/06/1983 è dichiarata idonea.

Art. 4: Il Dott. Salvatore Ferruggia Bonura, nato a Palermo (PA) il 23/10/1961; il dott. Giuseppe Lo Cicero, nato a Palermo il 9/07/1952 e la Dott.ssa Luisa Spallino, nata a Palermo (PA) il 12/10/1983, collocati rispettivamente al primo posto, al secondo posto ed al terzo posto della graduatoria di cui al precedente art. 1 sono dichiarati vincitori della selezione per il conferimento di n. 3 borse di studio per il profilo 2 “Esperto in tecnologie nel campo dei raggi X”, da svolgersi presso l’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” nell’ambito del progetto finanziato dall’FSE Sicilia dal titolo “Dalle tecnologie per l’astrofisica alla creazione di impresa per lo sviluppo del territorio”.

Il Dott. Gaetano Bonsignore, nato a Palermo (PA) il 19/04/1975 è dichiarato idoneo.

Art. 5: La Dott.ssa Luisa Spallino, nata a Palermo (PA) il 12/10/1983; Il Dott. Gaetano Bonsignore, nato a Palermo (PA) il 19/04/1975 ed il Dott. Pietro Amato nato a Palermo (PA) il 2/04/1986, collocati rispettivamente al primo posto, al secondo posto ed al terzo posto della graduatoria di cui al precedente art. 1 sono dichiarati vincitori della selezione per il conferimento di n. 3 borse di studio per il profilo 3 “Esperto di sistemi idroelettrici, eolici e fotovoltaici a concentrazione”, da svolgersi presso l’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana” nell’ambito del progetto finanziato dall’FSE Sicilia dal titolo “Dalle tecnologie per l’astrofisica alla creazione di impresa per lo sviluppo del territorio”.

Il Dott. Salvatore Di Bella Maurizio nato a Marsala (TP) il 12/11/1983 ed il Dott. Flavio Nuzzo nato a Palermo il 15/03/1987 sono dichiarati idonei.

L’onere derivante dall’attivazione dei relativi contratti graverà sul Cap. 1.05.08 alla voce “Borse di Studio, assegni di ricerca e finanziamento di dottorati”, CRA: 1.05.01.18.54 "PO FSE SICILIA 2007 – 2013 – Dalle tecnologie per l’Astrofisica alla creazione d’impresa per lo sviluppo del territorio (ref. S. Sciortino) dell’Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”, del bilancio di previsione annuale dell’INAF per gli anni di competenza 2014 e 2015;

Il presente decreto sarà pubblicato nell’albo del sito web dell’INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe S. Vaiana”.

Palermo, li 29 settembre 2014

IL DIRETTORE: F.to Prof.ssa Giuseppina Micela