



Decreto n. 54/2017

Oggetto: approvazione della Convenzione tra lo “*Istituto Nazionale di Astrofisica*” e la Università degli Studi di Roma “*Tor Vergata*” per il finanziamento di una Borsa di Studio del Corso di Dottorato di Ricerca in “*Computer Science, Control and Geoinformation*”, XXXIII Ciclo.

IL PRESIDENTE

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, che contiene “***Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi***”, e, in particolare, gli articoli 4, 5 e 6;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 23 luglio 1999, numero 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999, numero 200, che istituisce lo “***Istituto Nazionale di Astrofisica***”;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, numero 138, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 19 giugno 2003, numero 140, che disciplina il “***Riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica***”;
- VISTA** la Legge 27 settembre 2007, numero 165, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 10 ottobre 2007, numero 236, che definisce i principi e i criteri direttivi della “***Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca***”, e, in particolare, l’articolo 1;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, numero 213, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 1° febbraio 2010, numero 25, che disciplina il “***Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, numero 165***”;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, numero 240, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 14 gennaio 2011, numero 10, che contiene “***Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e***



reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

- VISTO** il Decreto Legislativo del 31 maggio 2011, numero 91, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 24 giugno 2011, numero 145, che contiene le **“Disposizioni di attuazione dell'articolo 2 della Legge 31 dicembre 2009, numero 196, in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili”** e che disciplina, in particolare, la **“...armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle amministrazioni pubbliche, al fine di assicurare il coordinamento della finanza pubblica attraverso una disciplina omogenea dei procedimenti di programmazione, gestione, rendicontazione e controllo...”;**
- VISTA** la Legge 7 agosto 2015, numero 124, con la quale sono state conferite **“Deleghe al Governo in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”**, e, in particolare, l'articolo 13;
- VISTO** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, numero 218, che disciplina la **“Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, numero 124”;**
- VISTO** lo Statuto dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”**, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 7 marzo 2011, numero 14, emanato con Decreto Presidenziale del 10 marzo 2011, numero 25, ed entrato in vigore il 1° maggio 2011;
- VISTI** in particolare, gli articoli 1, 2, 5, comma 2, lettera 6), 24, comma 1, lettera a), e 27 del predetto Statuto;
- VISTO** il **“Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dello Istituto Nazionale di Astrofisica”**, predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 Giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 2 dicembre 2004, numero 3, pubblicato nel Supplemento Ordinario numero 185 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300, e modificato dal medesimo Organo con deliberazione del 2 luglio 2009, numero 46;
- VISTO** il **“Regolamento del personale dello Istituto Nazionale di Astrofisica”**, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11 maggio 2015, numero 23, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie



Generale, del 30 ottobre 2015, numero 253, ed entrato in vigore il 1° novembre 2015;

VISTO

il "**Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica**", approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione del 21 giugno 2012, numero 44, e modificato dal medesimo Organo con deliberazioni del 19 dicembre 2013, numero 84, del 19 febbraio 2014, numero 7, del 16 dicembre 2015, numero 28, del 21 marzo 2016, numero 16, e del 19 ottobre 2016, numero 107;

VISTO

il Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca del 14 ottobre 2015, numero 821, con il quale il Professore **Nicolò D'AMICO** è stato nominato Presidente dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**";

VISTA

la delibera del 2 agosto 2016, numero 83, con la quale il Consiglio di Amministrazione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" ha unanimemente deliberato:

- di "...nominare il Dottore **Gaetano TELESIO** quale Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" a far data dal **17 ottobre 2016**...";
- che il "...predetto incarico, ai sensi dell'articolo 14, comma 1, dello Statuto dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" avrà durata coincidente a quella dell'incarico del Presidente del medesimo Istituto, fatti salvi i casi di risoluzione anticipata espressamente previsti dalle disposizioni statutarie e dalla normativa vigente...";

CONSIDERATO

pertanto, che l'incarico di Direttore Generale dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" conferito al Dottore **Gaetano TELESIO** scadrà il **14 ottobre 2019**;

VISTO

il Documento approvato dal Consiglio Direttivo della "**Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca**" nella adunanza dell'8 febbraio 2016, che definisce i criteri e gli indicatori per l'accREDITAMENTO dei Corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXIII Ciclo, che verranno istituiti e attivati nell'Anno Accademico 2017/2018;

VISTA

la Convenzione Quadro con la "**Conferenza dei Rettori delle Università Italiane**" ("**CRUI**"), stipulata in data 16 gennaio 2013, che definisce e disciplina i rapporti di collaborazione e di cooperazione scientifica e didattica tra lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e le "**Istituzioni Universitarie**" nell'ambito dei "...settori della astronomia, della astrofisica e delle discipline ad esse collegate, teoriche, osservative, di laboratorio e tecnologiche (ivi compresa la costruzione, l'utilizzo e la

gestione di grandi apparecchiature), per lo svolgimento di programmi di ricerca scientifica e tecnologica, di formazione e di alta formazione, di diffusione della cultura scientifica e di ogni altra attività diretta a favorire il perseguimento delle rispettive finalità istituzionali...";

VISTO l'articolo 4 della Legge 3 Luglio 1998, numero 210, come modificato dall'articolo 19 della Legge 30 dicembre 2010, numero 240;

VISTI i Decreti Ministeriali dell'11 settembre 1989, del 14 dicembre 1998 e del 18 giugno 2008, con i quali, tra l'altro:

- sono stati rideterminati gli importi delle Borse di Studio per l'accesso e la frequenza dei Corsi di Dottorato di Ricerca;
- le predette Borse di Studio sono state assoggettate al versamento del contributo allo "**Istituto Nazionale Previdenza Sociale**" per la gestione separata, ai sensi dell'articolo 2, comma 26, primo periodo, della Legge 8 agosto 1995, numero 335, e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Decreto del Ministro della Istruzione, della Università e della Ricerca dell'8 febbraio 2013, numero 45, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 6 maggio 2013, numero 104, con il quale è stato emanato il "**Regolamento che disciplina l'accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e i criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati**";

VISTO l'articolo 28, comma 1, del "**Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica**", il quale stabilisce che lo "**Istituto**" può "...collaborare con le Università alla istituzione di Corsi di Dottorato nelle materie di competenza, anche attraverso il finanziamento di Borse di Studio per candidati italiani e stranieri...";

VISTA la nota del 14 aprile 2017, numero di protocollo 0011677, con la quale il Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca ha emanato le nuove "**Linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato**";

CONSIDERATO che l'articolo 1 della Legge 30 dicembre 2010, numero 240, dispone che "...le Università sono sede primaria di libera ricerca e di libera formazione nell'ambito dei rispettivi ordinamenti, sono il luogo di apprendimento e di elaborazione critica delle conoscenze e operano, combinando in modo organico ricerca e



didattica, per il progresso culturale, civile ed economico della Repubblica...”;

VISTO il Regolamento della **“Unione Europea”** (**“UE”**) dell’11 dicembre 2013, numero 1291, con il quale il Parlamento Europeo e il Consiglio della Unione Europea hanno istituito il **“Programma Quadro di Ricerca e Innovazione”** per il periodo 2014-2020, denominato **“Horizon 2020”**;

CONSIDERATO che, nell’ambito del predetto Programma, lo **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** partecipa al Progetto di Ricerca dal titolo **“Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster”** (**“ASTERICS”**) e, in particolare, al **“Workpackage”** dal titolo **“Observatory E-environments LINKed by common Challenge”** (**“OBELICS”**), finanziato con i fondi all’uopo stanziati dalla **“Unione Europea”** (**“UE”**);

VISTO il **“Bando”**, emanato nell’ambito del Progetto di Ricerca dal titolo **“Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster”** (**“ASTERICS”**), con il quale è stata attivata una procedura di selezione di **“Proposte Progettuali”** finalizzate ad *“...incoraggiare il processo di collaborazione tra i “soggetti partners” del Progetto di Ricerca dal titolo “ASTERICS” e le industrie, ai fini del perseguimento di obiettivi innovativi legati allo “OBELICS Workpackage”...”;*

CONSIDERATO che il predetto bando prevede la possibilità di attivare delle **“Borse di Studio Cofinanziate”** (**“Co-funded PhD Scholarships”**), per le quali è previsto un finanziamento massimo di **€ 35.000**;

CONSIDERATO che lo **“Osservatorio Astronomico di Roma”** dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”**, il **“Dipartimento di Fisica”** della **“Università degli Studi di Padova”**, la **“E4 Computing Technologies Società per Azioni”** e la **“NVIDIA Corporation”** hanno partecipato al predetto **“Bando”** presentando un **“Progetto di Ricerca”** dal titolo **“Artificial Intelligence for Astronomy”** (**“AIFA”**);

CONSIDERATO che, in data 31 maggio 2017, il Progetto di Ricerca dal titolo **“Artificial Intelligence for Astronomy”** (**“AIFA”**) è stato approvato ed ammesso ai finanziamenti destinati alla realizzazione del Progetto di Ricerca dal titolo **“Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster”** (**“ASTERICS”**);

CONSIDERATO che la Università degli Studi di Roma **“Tor Vergata”** ha attivato, presso il **“Dipartimento di Ingegneria”**, il Corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer Science, Control and Geoinformation”**, XXXIII Ciclo, di durata triennale;

 

CONSIDERATO che le attività previste dal Progetto di Ricerca dal titolo **“Artificial Intelligence for Astronomy” (“AIFA”)** sono perfettamente attinenti ai contenuti, sia formativi che scientifici, del Corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer Science, Control and Geoinformation”**, XXXIII Ciclo, che ha sede amministrativa presso il **“Dipartimento di Ingegneria”** della Università degli Studi di Roma **“Tor Vergata”**;

CONSIDERATO che la Università degli Studi di Roma **“Tor Vergata”** ha manifestato il proprio interesse a partecipare alla realizzazione del Progetto di Ricerca dal titolo **“Artificial Intelligence for Astronomy” (“AIFA”)** e ha deciso di riservare uno dei posti per l'accesso e la frequenza del predetto Corso di Dottorato di Ricerca al vincitore di una Borsa di Studio finanziata dallo **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** nell'ambito del medesimo Progetto;

VISTA la nota del 15 Giugno 2017, con la quale il Dottore **Lucio Angelo ANTONELLI**, nella sua qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca dal titolo **“Artificial Intelligence for Astronomy” (“AIFA”)**, ha comunicato l'intenzione dello **“Osservatorio Astronomico di Roma”** dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** di stipulare apposita Convenzione con la Università degli Studi di Roma **“Tor Vergata”** per l'attivazione, il conferimento e l'integrale finanziamento di una Borsa di Studio per l'accesso e la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer Science, Control and Geoinformation”**, XXXIII Ciclo, come innanzi specificato, ed ha trasmesso il relativo **“Schema”**;

VISTO lo **“Schema”** di **“Convenzione”** tra lo **“Osservatorio Astronomico di Roma”** dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** e la Università degli Studi di Roma **“Tor Vergata”** predisposto per le finalità innanzi specificate;

VISTO lo articolo 2 dello **“Schema”** di **“Convenzione”**, il quale prevede che lo **“Osservatorio Astronomico di Roma”** dello **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** si impegna a versare, con le modalità all'uopo stabilite, l'importo di **€ 54.407,00**, così articolato:

- **€ 16.615,00**, a titolo di finanziamento integrale della Borsa di Studio oggetto della Convenzione per ognuno dei tre anni di durata del Corso di Dottorato di Ricerca in **“Computer Science, Control and Geoinformation”**, XXXIII Ciclo;
- **€ 1.661,50**, a titolo di finanziamento, per i primi due anni di durata del predetto Corso di Dottorato di Ricerca, della

Alle *es*



maggiorazione prevista per i soggiorni all'estero del "**Dottorando**" per motivi di studio e di ricerca, pari al 10% del costo annuo della Borsa di Studio;

- € 1.239,00, a titolo di contributo complessivo per le spese di gestione del Corso;

VISTO

altresì, il comma 3 del medesimo articolo 2, il quale prevede che "...lo "**Osservatorio Astronomico di Roma**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" si impegna a versare alla Università ulteriori contributi, al fine di coprire eventuali aumenti della Borsa di Studio, sia nel caso che la stessa venga incrementata di una quota del 50%, da calcolare in base al numero dei mesi di permanenza all'estero del "Dottorando", sia nel caso in cui, durante il periodo di svolgimento del predetto Corso di Dottorato, il Ministero, con proprio Decreto e nel rispetto della normativa vigente in materia, incrementi l'entità della borsa di studio...";

VISTO

altresì l'articolo 3 dello "**Schema**" di "**Convenzione**" il quale prevede che "...il conferimento della Borsa di Studio oggetto della Convenzione non dà luogo a rapporti di lavoro, né con l'Università, né con l'Ente finanziatore, né a valutazioni di carriera giuridica ed economica...";

CONSIDERATO

che, secondo quanto previsto dall'articolo 6 del predetto "**Schema**", la "... Convenzione ha la durata di tre anni, a decorrere dall'Anno Accademico di attivazione del Corso...";

CONSIDERATO

altresì, che lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" provvederà a finanziare la predetta Borsa di Studio in parte mediante l'utilizzo dei fondi all'uopo stanziati nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "**Artificial Intelligence for Astronomy**" ("**AIFA**"), pari ad € 34.891,50, ed in parte mediante l'utilizzo di una quota dei fondi già assegnati allo "**Osservatorio Astronomico di Roma**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "**Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster**" ("**ASTERICS**"), per un importo pari ad € 19.515,50;

ACQUISITO

il parere favorevole alla approvazione ed alla sottoscrizione della "**Convenzione**" tra lo "**Osservatorio Astronomico di Roma**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e la Università degli Studi di Roma "**Tor Vergata**" per l'attivazione, il conferimento e l'integrale finanziamento di una Borsa di Studio per l'accesso e la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca in "**Computer Science, Control and Geoinformation**", XXXIII Ciclo, espresso, nell'ambito delle rispettive competenze, sia dal Direttore Scientifico che dal Direttore Generale;

Celli *re*

- VISTA** la Delibera del 21 dicembre 2016, numero 126, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per l'Esercizio Finanziario 2017;
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2017;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sui pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio;
- ATTESE** la necessità e l'urgenza di procedere alla sottoscrizione della predetta "**Convenzione**" per le motivazioni esposte dal Dottore **Lucio Angelo ANTONELLI** nell'ultimo capoverso della nota innanzi richiamata (Allegato numero 1);
- CONSIDERATO** pertanto, che non è possibile attendere la prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione, fissata per il **25 luglio 2017**,

DECRETA

Articolo 1. Di approvare lo "**Schema**" della "**Convenzione**" tra lo "**Osservatorio Astronomico di Roma**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e la Università degli Studi di Roma "**Tor Vergata**" per l'attivazione, il conferimento e l'integrale finanziamento di una Borsa di Studio per l'accesso e la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca in "**Computer Science, Control and Geoinformation**", XXXIII Ciclo, nel testo che si allega al presente Decreto per formarne parte integrante.

Articolo 2. Di autorizzare la sottoscrizione della Convenzione tra lo "**Osservatorio Astronomico di Roma**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e la Università degli Studi di Roma "**Tor Vergata**" per le finalità specificate nell'articolo 1 del presente Decreto.

Articolo 3. La copertura finanziaria della prima annualità della Borsa di Studio specificata nelle premesse e nell'articolo 1 del presente Decreto, comprensiva della maggiorazione prevista per i soggiorni all'estero del "**Dottorando**" per motivi di studio e di ricerca e del contributo per le spese di gestione del Corso di Dottorato di Ricerca in "**Computer Science, Control and Geoinformation**", XXXIII Ciclo, che ammonta complessivamente ad € **19.515,50** (diciannovemilacinquecentoquindici/50), verrà assicurata mediante prelievo dai fondi iscritti nella "**Funzione Obiettivo**" 1.05.02.10.03 "**H2020: ASTERICS**", "**Capitolo**" 1.04.02.03.003 "**Dottorati di Ricerca**", "**Centro di Responsabilità Amministrativa**" 1.06 "**Osservatorio Astronomico di Roma**" del Bilancio Annuale di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per l'Esercizio Finanziario 2017.





Articolo 4. La copertura finanziaria delle altre due annualità della Borsa di Studio specificata nelle premesse e nell'articolo 1 del presente Decreto, comprensiva della maggiorazione prevista per i soggiorni all'estero del "**Dottorando**" per motivi di studio e di ricerca e del contributo per le spese di gestione del Corso di Dottorato di Ricerca in "**Computer Science, Control and Geoinformation**", XXXIII Ciclo, che ammonta complessivamente ad € **34.891,50** (trentaquattrottocentonovantuno/50), verrà assicurata mediante prelievo dai fondi iscritti nei pertinenti capitoli di spesa del "**Centro di Responsabilità Amministrativa**" 1.06, "**Osservatorio Astronomico di Roma**", dei Bilanci Annuali di Previsione dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" per gli esercizi finanziari 2018 e 2019.

Il presente Decreto sarà sottoposto all'esame del Consiglio di Amministrazione nella prossima seduta utile, per la ratifica.

Roma, 05/07/17

IL PRESIDENTE
(Prof. Nicolò D'Amico)

S.Sarra



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Direzione II – Divisione 1 – Ripartizione 3 – Scuola di Dottorato

Convenzione per l'attivazione e il funzionamento di n° 1 posto/i aggiuntivo/i del dottorato di ricerca in Computer Science, Control and Geoinformation - XXXIII Ciclo

Tra

l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nella persona del Prof. Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" di seguito chiamata Università

E

L'ente finanziatore Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma, nella persona del Rappresentante legale, di seguito chiamato Nicolò D'Amico.

Premesso

- che l'Università ha attivato il corso di Dottorato di Ricerca in Computer Science, Control and Geoinformation

- che l'ente finanziatore Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma è interessato allo svolgimento ed allo sviluppo delle attività di Ricerca nei settori disciplinari per i quali è stato istituito il Dottorato di Ricerca di cui sopra

Convengono e stipulano quanto segue

ART.1 L'Università, sede amministrativa del Dottorato di Ricerca in Computer Science, Control and Geoinformation

si impegna ad attivare n° 1 posto/i di Dottorato in aggiunta a quello/i già attivato/i dall'Ateneo. Il/I posto/i aggiuntivo/i del Dottorato di Ricerca suddetto saranno messi a concorso, insieme a quelli attivati dall'Università, secondo le disposizioni, i requisiti, le modalità ed i criteri stabiliti dalla vigente normativa universitaria in materia.

L'Università provvederà ad erogare le borse di studio ai candidati utilmente collocati in graduatoria, in possesso dei prescritti requisiti di legge, nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente.

ART. 2 L'ente finanziatore Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma si impegna a versare all'Università:

- a) La somma di € 16.615,00 annui per ogni borsa di studio, per ciascuno degli A.A. 2017/18, 2018/19 e 2019/20 per il finanziamento di n posti delle borse di studio di cui all'art. 1;
- b) La somma di € 1.661,50 per l'A.A. 2017/18 e 2018/19 quale 10% per la mobilità del Dottorando;
- c) La somma complessiva di € 1.239,00 per ogni posto attivato quale contributo complessivo alla gestione dei corsi di dottorato dell'Ateneo;

Il contributo di cui al comma 1 è comprensivo della spesa necessaria a finanziare la borsa di studio di cui trattasi, per tutti gli anni di durata del corso ed è tale da assicurare che l'importo della borsa corrisponda a quello delle borse di studio attivate dall'Ateneo secondo la normativa vigente.

L'ente finanziatore Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma si impegna a versare all'Università ulteriori contributi al fine di coprire eventuali aumenti della borsa di studio, sia nel caso che la borsa venga aumentata di una quota del 50% da calcolare in base al numero dei mesi di permanenza all'estero previsti per il Dottorato di Ricerca, sia nel caso che durante il periodo di svolgimento del corso di dottorato il Ministero con Decreto, ai sensi delle norme di legge, aumenti l'entità della borsa di studio.

L'ente finanziatore Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma si impegna a versare in rate annuali l'importo della borsa di studio, nonché l'intero importo del contributo per la mobilità del dottorando e del fondo di funzionamento. L'importo delle annualità sarà versato nei termini previsti ovvero entro il 30/09/2017 per la prima annualità, il 30/09/2018 per la seconda annualità e il 30/09/2019 per la terza e ultima annualità. Copia del mandato di pagamento o del bonifico bancario dovrà essere trasmesso via email (enti.esterni@dottorati.uniroma2.it) e per conoscenza a info@dottorati.uniroma2.it) alla Scuola di Dottorato - Via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma. Il versamento dovrà essere effettuato:
Conto di Tesoreria n. 38455 - IBAN IT19C0100003245348300038455 intestato all'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

ART. 3 – In caso di mancata copertura di posti messi a concorso attraverso la disponibilità al finanziamento da parte dell'ente, l'ente finanziatore potrà concordare con il Coordinatore del corso o lo slittamento delle borse di studio al ciclo successivo o la trasformazione del finanziamento in fondo di funzionamento del corso di dottorato. In caso di rinunce, decadenze o cessazioni da parte del dottorando o dell'Università (comunicate per iscritto all'Azienda) che dovessero verificarsi durante il periodo di svolgimento del dottorato, la Azienda sospenderà i versamenti successivi all'anno in corso.





ART. 4 - Il conferimento delle borse, oggetto della presente convenzione non dà luogo a rapporti di lavoro, né con l'Università, né con l'ente finanziatore, né a valutazioni di carriera giuridica ed economica.

ART. 5 - Per quanto concerne la disciplina relativa al concorso di ammissione, e lo svolgimento del corso di Dottorato ed agli obblighi cui è soggetto l'iscritto al suddetto corso, si fa espresso riferimento alle norme vigenti in materia.
Le borse sono messe a concorso insieme a quelle attivate dall'Ateneo come previsto dal bando di concorso.

ART. 6 - La presente convenzione ha la durata di anni 3 a decorrere dall'Anno Accademico di attivazione del corso.

ART. 7 - Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione ed attuazione della presente convenzione.
Nel caso in cui non sia possibile raggiungere l'accordo, qualsiasi controversia sarà risolta dal Foro di Roma.

ART. 8 - La convenzione avrà efficacia dall'attivazione del corso di Dottorato.

ART. 9 - La presente convenzione viene redatta in triplice originale. Si provvederà alla registrazione in caso d'uso ai sensi del DPR n. 131/86.

Roma li, _____

Università di Roma "Tor Vergata"
Il Rettore Prof. Giuseppe Novelli

Il Rappresentante Legale