



Decreto n. 60/2016

Oggetto: approvazione della Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Astrofisica e il Politecnico di Milano per il finanziamento di una borsa di studio per l'accesso e la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei materiali", XXXII Ciclo.

IL PRESIDENTE

- VISTO** il Decreto Legislativo del 23 luglio 1999, numero 296, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 26 agosto 1999, n. 200, che, tra l'altro, istituisce lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", ed, in particolare, l'articolo 1, comma 1;
- 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 dello 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**", ed, 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 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**";
- 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**;
- CONSIDERATO** che l'articolo 2, comma 1, lettera e), del predetto Statuto prevede, in particolare, che lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" promuove "...in Italia e all'estero, anche con l'assegnazione di borse di studio e assegni di ricerca e con la partecipazione a scuole e a corsi di dottorato, coinvolgendo eventualmente il mondo produttivo:



- *l'alta formazione, compreso il dottorato di ricerca, in collaborazione con le Università;*
- *ogni altra iniziativa di carattere formativo...";*

VISTO altresì, l'articolo 5, comma 2, lettera g), del medesimo Statuto, il quale dispone, a sua volta, che il Presidente "...*adotta provvedimenti di urgenza di competenza del Consiglio di Amministrazione, da sottoporre a ratifica nella prima riunione successiva del Consiglio stesso...*";

VISTO il "***Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dello 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, e del 19 ottobre 2016, n. 107;

VISTO il "***Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica***", adottato 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, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300;

VISTA la deliberazione del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto Regolamento;

CONSIDERATO che, nell'ambito delle sue finalità istituzionali, il Politecnico di Milano, ha istituito e attivato, presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "***Giulio Natta***", il Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, XXXII Ciclo, finalizzato "...*a trasmettere agli studenti le conoscenze scientifiche in materia di design, sviluppo e caratterizzazione di nuovi materiali in diversi ambiti tecnologici...*";

CONSIDERATO che lo "***Istituto Nazionale di Astrofisica***" è interessato "...*allo svolgimento ed allo sviluppo di attività di ricerca e di studio nel campo dei nuovi materiali fotosensibili da utilizzare ai fini della realizzazione di ologrammi di volume per le applicazioni astronomiche...*";

CONSIDERATO che lo "***Istituto Nazionale di Astrofisica***" ha manifestato, a tal fine, la volontà di attivare una collaborazione con il Politecnico di Milano mediante il finanziamento di una borsa di studio per l'accesso e la frequenza al Corso di Dottorato di Ricerca in "***Ingegneria dei Materiali***", XXXII Ciclo, da destinare, specificatamente, allo svolgimento e allo sviluppo di attività di ricerca e di studio di "***Nuovi***



materiali fotosensibili da utilizzare ai fini della realizzazione di ologrammi di volume per le applicazioni astronomiche”;

- VISTO** lo schema di Convenzione che disciplina il rapporto di collaborazione tra le due Istituzioni e, in particolare, le modalità di erogazione e di utilizzo della predetta borsa di studio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell’articolo 3 dello schema di Convenzione, lo **“Istituto Nazionale di Astrofisica”**, per il tramite dello **“Osservatorio Astronomico”** di Brera, si impegna a versare al Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica **“Giulio Natta”** del Politecnico di Milano:
- la somma di € **67.909,53** (euro sessantasettemilanovecentonove/53), che comprende anche gli oneri previdenziali e fiscali, a titolo di finanziamento della predetta borsa di studio per la intera durata del Corso di Dottorato innanzi specificato e della maggiorazione pari al 50% del suo importo annuale, al fine di garantire al suo titolare la eventuale permanenza all'estero per motivi di studio per un periodo massimo di sei mesi;
 - la somma di € **4.500,00** (euro quattromilacinquecento/00), a titolo di contributo per le spese di funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in **“Ingegneria dei Materiali”**, XXXII Ciclo;
- ATTESO** che il rapporto di collaborazione con il Politecnico di Milano per la realizzazione dei fini innanzi specificati è di rilevante interesse per lo **“Istituto Nazionale di Astrofisica”** per le sue notevoli e positive ricadute, sia sotto il profilo scientifico che sotto il profilo tecnologico;
- ACQUISITO** in merito, il parere favorevole del Direttore Scientifico e del Direttore Generale, ciascuno per la parte di propria competenza;
- VISTA** la deliberazione del 16 dicembre 2015, numero 30, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Annuale di Previsione dell’Istituto per l’Esercizio Finanziario 2016;
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dell’Istituto per l’Esercizio Finanziario 2016;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo di spesa del bilancio;
- CONSIDERATO** che il Politecnico di Milano ha fissato al **15 novembre 2016** il termine di scadenza per la sottoscrizione delle Convenzioni che riguardano il finanziamento di borse di studio per l’accesso e la frequenza dei



Corsi di Dottorato di Ricerca che hanno sede amministrativa presso le proprie strutture dipartimentali;

CONSIDERATO che, prima di quella data, non sono state fissate sedute utili del Consiglio di Amministrazione;

ATTESE pertanto, la necessità e la urgenza di provvedere,

DECRETA

Articolo 1. E' autorizzato il finanziamento di una borsa di studio per l'accesso e la frequenza al Corso di Dottorato di Ricerca in "**Ingegneria dei Materiali**", XXXII Ciclo, che ha sede amministrativa presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "**Giulio Natta**" del Politecnico di Milano, da destinare, specificatamente, allo svolgimento e allo sviluppo di attività di ricerca e di studio di "*Nuovi materiali fotosensibili da utilizzare ai fini della realizzazione di ologrammi di volume per le applicazioni astronomiche*".

Articolo 2. E' autorizzato il versamento al Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "**Giulio Natta**" del Politecnico di Milano, per il tramite dello "**Osservatorio Astronomico**" di Brera:

- della somma di € **67.909,53** (euro sessantasettemilanovecentonove/53), che comprende anche gli oneri previdenziali e fiscali, a titolo di finanziamento della borsa di studio specificata nell'articolo 1 del presente Decreto Presidenziale per la intera durata del Corso di Dottorato innanzi specificato e della maggiorazione pari al 50% del suo importo annuale, al fine di garantire al suo titolare la eventuale permanenza all'estero per motivi di studio per un periodo massimo di sei mesi;
- della somma di € **4.500,00** (euro quattromilacinquecento/00), a titolo di contributo per le spese di funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in "**Ingegneria dei Materiali**", XXXII Ciclo;

Articolo 3. E' approvato lo schema di Convenzione, allegato al presente Decreto per formarne parte integrante (Allegato 1), che disciplina il rapporto di collaborazione tra lo "**Istituto Nazionale di Astrofisica**" e il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "**Giulio Natta**" del Politecnico di Milano e, in particolare, le modalità di erogazione e di utilizzo della borsa di studio di cui agli articoli 1 e 2 del presente Decreto Presidenziale.

Articolo 4. E' autorizzata la sottoscrizione della Convenzione di cui all'articolo 3 del presente Decreto Presidenziale.

Articolo 5. Il Direttore dello "**Osservatorio Astronomico**" di Brera è autorizzato ad adottare tutti gli atti connessi e conseguenti alla adozione del presente Decreto Presidenziale.

Articolo 6. E' autorizzata la relativa spesa, per un importo onnicomprensivo di € 72.409,53 (euro settantaduemilaquattrocentonove/53), che graverà sui Fondi iscritti nella "**Funzione Obiettivo**" 1.05.02.80 denominata "**FP7 OPTICON 2**", Centro di



Responsabilità Amministrativa 102 "**Osservatorio Astronomico di Brera**" del Bilancio Annuale di Previsione per l'Esercizio Finanziario 2016.

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

Roma, 10 novembre 2016

IL PRESIDENTE
Professore Nicolò D'AMICO

POLITECNICO DI MILANO



CONVENZIONE PER L'ATTIVAZIONE ED IL FINANZIAMENTO DI
n°1 POSTI CON BORSA DI STUDIO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN "INGEGNERIA
DEI MATERIALI" XXXII Ciclo

Il POLITECNICO DI MILANO (C.F. 80057930150, P.IVA. 04376620151) con sede legale in P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano, rappresentato dal Direttore del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" prof. Maurizio Masi, d'ora in avanti denominato "POLITECNICO"

E

L'Ente Istituto Nazionale di Astrofisica (C.F. 97220210583, P.IVA. 06895721006) con sede legale in Viale del Parco Mellini 84, 00136 ROMA, nella persona del Prof. Nicolò d'Amico, nato a ____ in qualità di Presidente dell'INAF giusta deliberazione ____, d'ora in avanti denominato "INAF"

d'ora in avanti denominate singolarmente "PARTE" e congiuntamente "PARTI",

stipulano la presente CONVENZIONE comprensiva di Allegati che fanno parte integrante dello stesso, d'ora in avanti denominata "ACCORDO".

PREMESSO CHE

- il POLITECNICO, istituzione pubblica culturale, ha tra i suoi fini primari l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze scientifiche, tecnologiche e artistiche, nonché di preparazione culturale e professionale degli studenti;
- il POLITECNICO ha istituito, nell'ambito dell'offerta formativa della Scuola di Dottorato, presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" il Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali della durata di anni 3 per il

Handwritten signatures in black ink, appearing to be the names of the representatives of the Politecnico di Milano and the Istituto Nazionale di Astrofisica.

ciclo XXXII avente la finalità di trasmettere agli studenti le conoscenze scientifiche in materia di design, sviluppo, caratterizzazione di nuovi materiali in diversi ambiti tecnologici;

- il Dottorato di Ricerca costituisce il livello di formazione più elevato nell'ordinamento degli studi universitari secondo il Processo di Bologna, inteso a realizzare un prodotto formativo di elevata qualificazione culturale che sviluppi figure professionali in grado di esercitare attività di ricerca di alto profilo nel mondo delle imprese industriali e di servizio, negli enti pubblici e nelle università, d'ora in avanti denominato "DOTTORATO";
- i corsi di DOTTORATO offrono ad un numero selezionato di laureati, dotati di solida preparazione, con l'attitudine per l'esplorazione e l'innovazione, l'opportunità di acquisire professionalità di punta in campi specifici di forte rilevanza scientifica, tecnologica, sociale ed economica;
- INAF, interessata allo svolgimento ed allo sviluppo delle attività di ricerca in ambito di nuovi materiali fotosensibili per olografia di volume, ha manifestato la volontà di attivare una collaborazione con il POLITECNICO finalizzata al supporto e al potenziamento dell'attività del Corso di DOTTORATO di cui sopra;
- l'attività di ricerca, finanziata dall'INAF, sarà sviluppata da uno studente ritenuto idoneo, d'ora in avanti denominato "DOTTORANDO";
- il DOTTORANDO è un ricercatore a inizio carriera (early stage researcher) inserito nelle attività di ricerca dei Dipartimenti che segue un programma di formazione a livello dottorale. Nel corso degli studi, ai quali accede tramite verifica delle capacità e dell'attitudine alla ricerca, il DOTTORANDO sviluppa la capacità di gestire e fare ricerca e acquisisce competenze di frontiera immediatamente trasferibili sul campo. Alla fine del percorso consegue il titolo di Dottore di Ricerca;
- dallo svolgimento delle attività del corso di DOTTORATO potrebbero derivare dei risultati, che potrebbero essere tutelabili ai sensi della vigente normativa in materia di proprietà intellettuale, d'ora in avanti denominati "RISULTATI";
- l'articolo 6 comma 3 del "Regolamento sulla proprietà industriale di Ateneo", emanato con decreto rettorale in data 07 ottobre 2011 (Registrato in pari data nel Rep. N. 2400 Prot. n. 25631, Titolo I Classe 3 UOR AG) disciplina l'appartenenza al Politecnico dei diritti patrimoniali derivanti da invenzioni realizzate dai dipendenti dell'Ateneo e dagli interni non dipendenti (categoria che, ai sensi dell'articolo 2 lettera e) del citato Regolamento, ricomprende anche gli studenti) nell'ambito dei contratti di ricerca e nelle



collaborazioni di ricerca (tra cui a titolo esemplificativo si intendono anche borse di dottorato e assegni di ricerca finanziati da terze parti; workshop o in generale attività promosse e finanziate da terze parti) stipulati nell'ambito della ricerca dell'Ateneo a cui essi possono a vario titolo partecipare in qualsiasi modo anche nell'ambito di attività didattiche;

- In seguito al rilascio del titolo, l'università curi il deposito di una copia della tesi finale presso le Biblioteche Nazionali di Roma e Firenze;
- I DOTTORANDI hanno l'obbligo di frequentare i corsi e di compiere continuamente attività di studio e di ricerca secondo quanto definito dal Collegio dei Docenti;
- il Collegio dei Docenti, d'ora in avanti denominato "COLLEGIO", è responsabile del programma formativo e delle attività relative al corso di Dottorato di Ricerca;

Le premesse che precedono, accettate dalle PARTI, costituiscono parte integrante del presente ACCORDO.

LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

ARTICOLO 1

Il POLITECNICO, si impegna ad attivare n° 1 (uno) posti di Dottorato con borsa di studio nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali su finanziamento dell'INAF, erogato attraverso la propria struttura territoriale Osservatorio Astronomico di Brera con sede in Via Brera 28, 20121 Milano, con copertura a valere sul progetto Europeo OPTICON già nelle disponibilità dell'Osservatorio Astronomico di Brera.

Tali posti saranno messi a concorso, insieme agli altri posti con borsa di studio assegnati dal POLITECNICO, secondo le disposizioni, i requisiti, le modalità ed i criteri stabiliti dalla vigente normativa universitaria in materia.

ARTICOLO 2

I posti finanziati dall'INAF saranno relativi allo studio dei seguenti temi: *nuovi materiali fotosensibili da utilizzare nella realizzazione di ologrammi di volume per applicazioni in astronomia.*



I candidati interessati allo sviluppo del/dei suddetto/i tema/i, devono aver superato il concorso di ammissione al corso di DOTTORATO ciclo XXXII

Il COLLEGIO segnalerà il nominativo/i candidato/i idoneo/i.

ARTICOLO 3

INAF, attraverso la propria Struttura Osservatorio Astronomico di Brera, si impegna a versare al POLITECNICO - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" la somma di € 67.909,53 (sessantasettemilanovecentonove/53 euro) inclusive degli oneri previdenziali e fiscali da destinare al finanziamento di n°1 borse di studio da conferire ai vincitori del concorso pubblico per l'ammissione al Dottorato di Ricerca di cui trattasi, utilmente collocatisi in graduatoria, in possesso dei requisiti giuridici ed economici prescritti dalla legge.

Il contributo di cui al precedente comma è comprensivo della spesa necessaria a finanziare le borse di studio di cui trattasi e della maggiorazione del 50% relativa a eventuali periodi di permanenza all'estero per un periodo previsto pari a 6 mesi, autorizzati dal Collegio dei Docenti. Gli eventuali residui di tale maggiorazione non utilizzati saranno destinati dal POLITECNICO per il finanziamento di altre borse di studio per dottori di ricerca.

ARTICOLO 4

INAF, attraverso la propria Struttura Osservatorio Astronomico di Brera, oltre alla somma di cui al precedente art.3, si impegna a versare al POLITECNICO - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" la somma di € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00 euro) quale contributo di funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Materiali" al fine di contribuire all'incremento delle risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche connesse ai posti oggetto di convenzione.

ARTICOLO 5

I contributi di cui agli articoli 3 e 4 saranno versati al POLITECNICO - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" in tre rate annuali con le seguenti modalità:

- la prima rata, di (cifre) 26.773,71 (ventiseimilasettecentosettantatre/71 euro), inclusiva della maggiorazione del 50% relativa a eventuali periodi di permanenza all'estero, entro 30 giorni dall'iscrizione al corso di dottorato del vincitore;



- la seconda rata, di (cifre) 22.759,90 (ventiduemilasettecentocinquantanove/90 euro), entro 30 giorni dall'inizio del secondo anno di corso;
- la terza rata, di (cifre) 22.875,92 (ventiduemilaottocentosettantacinque/92 euro), entro 30 giorni dall'inizio del terzo anno di corso.)

ARTICOLO 6

Le somme suddette verranno versate dalla amministrazione della struttura INAF Osservatorio di Brera al POLITECNICO - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" sul Conto Corrente n. 000001710X82 presso la Banca Popolare di Sondrio – Ag. 21, ABI 05696, CAB 01620; CIN T, intestato a Politecnico di Milano - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del POLITECNICO, specificando la causale.

ARTICOLO 7

In caso di maggiorazione dell'ammontare delle borse di studio prevista da disposizioni normative o da sopravvenuti oneri fiscali o contributivi, INAF si impegna a versare al POLITECNICO - Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" l'ulteriore somma necessaria per il pagamento della suddetta maggiorazione, entro 30 (trenta) giorni dalla relativa comunicazione.

ARTICOLO 8

Le borse di studio istituite sulla base della presente convenzione sono in tutto e per tutto indistinguibili dalle borse di studio derivanti dal bilancio statale e soggette alla stessa regolamentazione. Il conferimento di tali borse non dà luogo a rapporti di lavoro né con il POLITECNICO né con INAF né a trattamenti o riconoscimenti automatici previdenziali e a valutazione ai fini di carriere giuridiche ed economiche.

Per quanto concerne la disciplina relativa allo svolgimento dei corsi di dottorato si fa espresso riferimento alle norme vigenti in materia, in particolare al Regolamento in Materia di Dottorato di Ricerca del POLITECNICO, approvato con, DR rep. N. 2210 del 12 maggio 2015 che le parti dichiarano di ben conoscere e accettare.

ARTICOLO 9

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, positioned below the Article 9 header.

Ai fini del presente ACCORDO, per "INFORMAZIONI RISERVATE" si intendono tutte le informazioni, fornite in forma tangibile, tra le quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, valutazioni, relazioni relative alla tecnologia ed a processi produttivi, modelli, tavole, di titolarità dell'INAF e comunicate al POLITECNICO, per iscritto o trasmesse fisicamente e comunque tutte identificabili in modelli o altre forme che portino la dicitura "Confidenziale" d'ora in avanti denominato "INFORMAZIONI RISERVATE", che potranno essere utilizzate dal DOTTORANDO durante il corso del DOTTORATO per conseguire il titolo di Dottore di Ricerca.

Il POLITECNICO si impegna a far assumere al DOTTORANDO, sotto la sua personale responsabilità, i seguenti impegni:

- considerare come riservate e confidenziali le informazioni ricevute dall'INAF in esecuzione del presente ACCORDO e connesse al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca;
- non riprodurre ed utilizzare per fini diversi dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca le INFORMAZIONI RISERVATE e che saranno fornite e/o rivelate e/o acquisite dall'INAF al POLITECNICO nell'esecuzione del presente ACCORDO e connesse al raggiungimento del titolo di Dottore di Ricerca;
- trattare in modo riservato e confidenziale le INFORMAZIONI RISERVATE in contesti e occasioni diverse dalle attività formative e di ricerca che deve rispettare il DOTTORANDO nel conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca;
- applicare a tutte le INFORMAZIONI RISERVATE, ricevute in conformità al presente ACCORDO, almeno lo stesso tipo di trattamento e di protezione dalla diffusione che riserva alle proprie informazioni proprietarie e confidenziali, ed in ogni caso non meno di un grado di protezione obiettivamente ragionevole;
- utilizzare le INFORMAZIONI RISERVATE in attività esclusivamente connesse al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca;
- limitare la diffusione delle INFORMAZIONI RISERVATE all'interno della propria organizzazione ai soli soggetti i cui incarichi giustifichino la conoscenza di tali INFORMAZIONI RISERVATE.



Il POLITECNICO non sarà responsabile di eventuali danni che dovessero derivare dalla violazione delle INFORMAZIONI RISERVATE disposte nel presente ACCORDO qualora provi che tale violazione si è verificata nonostante l'uso della diligenza del buon padre di famiglia.

In caso di decisione congiunta tra le PARTI di depositare una domanda di brevetto, il POLITECNICO si impegna a posticipare l'eventuale pubblicazione avente ad oggetto tali RISULTATI brevettabili, per il tempo necessario al deposito della domanda di brevetto e comunque non superiore a 90 (novanta) giorni.

Il POLITECNICO non può escludere che vi siano al suo interno altri gruppi di ricerca che, autonomamente, stiano effettuando ricerche, per conto di terzi committenti ovvero "curiosity attended", nello stesso campo di attività oggetto del presente ACCORDO.

ARTICOLO 10

A richiesta dell'ente finanziatore, la tesi di dottorato, così come ogni altro lavoro proposto per la stampa e derivante dalla richiesta finanziata con la borsa di dottorato, deve essere fatta consultare all'ente finanziatore con almeno trenta giorni d'anticipo sulla data di pubblicazione, al fine di verificare che tali documenti non contengano INFORMAZIONI RISERVATE, di proprietà dell'ente e che questi non intende diffondere.

ARTICOLO 11

Nel caso in cui i RISULTATI della ricerca proposta con la borsa di dottorato siano brevettabili, INAF sarà immediatamente informata e dovrà esprimere il proprio interesse a ciascuno di tali eventuali brevetti.

In caso affermativo INAF acquisirà il diritto alla titolarità di tale eventuale brevetto alle seguenti condizioni: 1a) INAF (avrà il diritto a scrivere il brevetto; 2a) il POLITECNICO sarà indicato come contitolare del brevetto e indicherà i nomi degli inventori; 3a) contestualmente al deposito il POLITECNICO cederà la propria titolarità all'INAF; 4a) INAF sosterrà i costi di deposito e gli eventuali successivi costi di estensione e di mantenimento; 5a) nel caso di deposito di domanda di brevetto nazionale INAF riconoscerà al POLITECNICO e ai suoi inventori un premio complessivo pari a € 5.000,00; nel caso di deposito di domanda o di domanda di estensione internazionale INAF riconoscerà al POLITECNICO e ai suoi inventori un ulteriore premio complessivo pari a € 10.000,00. Oltre detti premi nulla sarà dovuto al



POLITECNICO e agli inventori indicati dal POLITECNICO da parte dell'INAF per quanto riguarda il brevetto depositato.

Nel caso in cui INAF non esprimesse interesse al brevetto sarà il POLITECNICO a decidere se depositare una domanda di brevetto. In caso affermativo sarà previsto che: 1b) il POLITECNICO avrà il diritto a scrivere il brevetto; 2b) il POLITECNICO sarà indicato come titolare del brevetto e indicherà i nomi degli inventori; 3b) il POLITECNICO sosterrà i costi di deposito e gli eventuali successivi costi di estensione e di mantenimento; 4b) INAF godrà di un diritto di prelazione all'esclusiva nel caso in cui il POLITECNICO riceva da terzi richieste di concessione d'uso del brevetto, ritenute di interesse dal POLITECNICO stesso. Tale diritto potrà essere esercitato alle stesse condizioni dell'offerta dei terzi.

In ogni caso INAF è tenuta ad esprimere il proprio interesse alla brevettazione entro 30 giorni dalla comunicazione scritta da parte del POLITECNICO riguardante i RISULTATI ritenuti brevettabili. In caso di mancata risposta si riterrà tacitamente che INAF non è interessata al brevetto.

ARTICOLO 12

Il presente ACCORDO è regolato dalla legge italiana. Le PARTI si impegnano a definire in via amichevole qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione, dall'applicazione e/o alla validità del presente ACCORDO. In caso non sia possibile raggiungere una definizione amichevole della vertenza, le predette controversie saranno differite alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

ARTICOLO 13

Tutti gli oneri fiscali diretti ed indiretti derivanti dalla presente convenzione sono a carico dell'INAF –Osservatorio Astronomico di Brera. La presente Convenzione è stipulata mediante scrittura privata in formato elettronico e apposizione di firma digitale delle Parti ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss. mm. e ii.

ARTICOLO 14

Le PARTI dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i “dati personali” forniti, anche verbalmente per l'attività



precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente contratto, vengano trattati esclusivamente per le finalità del contratto, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali dell'Ateneo.

Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le PARTI come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Le PARTI dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ARTICOLO 15

Per tutto quanto non previsto dal presente ACCORDO si applicano le disposizioni della legge italiana vigente.

Milano,.....

Per il Politecnico di Milano
Il Direttore del Dipartimento di Chimica, Materiali e
Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
Prof. Maurizio Masi

Per Istituto Nazionale di Astrofisica
Il Presidente
Prof. Nicolò D'Amico



