

ACCORDO TRA IL POLITECNICO DI MILANO E ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA (INAF) PER IL COFINANZIAMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (XXXI CICLO)

TRA

Il Politecnico di Milano, C.F. 80057930150, in seguito indicato come "POLITECNICO", con sede in Milano, P.zza Leonardo da Vinci n. 32 - cap. 20133, rappresentata dal Direttore del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Prof. Maurizio Masi, autorizzato alla firma del presente atto ai sensi dell'art. 21 comma 2 lettera c) dello Statuto del Politecnico di Milano emanato con Decreto Rettorale n. 623/AG del 23 febbraio 2012

E

L'INAF - ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA, C.F. 97220210583, in seguito indicato come "INAF", con sede a Roma, in Viale del Parco Mellini n. 84 - cap. 00136, rappresentata dal Prof. Nicolò D'Amico nato a Palermo (PA) il 28/06/1953, in qualità di Presidente dell'INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica

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

PREMESSO CHE

1 - il POLITECNICO ha attivato presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali della durata di 3 (tre) anni, Ciclo XXXI, nell'ambito del quale è stata assegnata una borsa ministeriale, il cui Beneficiario è il dott. Luca Oggioni, con Relatore il dott. Andrea Bianco di INAF;

2 - Il Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria dei Materiali ha stabilito di erogare borse che garantiscano al dottorando un importo netto mensile pari ad € 1.300,00 (milletrecento/00);

3 - il POLITECNICO, considerato quanto indicato al precedente punto 2, necessita di complessivi € 13.850,00 (tredicimilaottocentocinquanta/00) per l'integrazione della borsa di cui al punto 1;

4 - INAF è interessato a sviluppare attività di ricerca ed a promuovere, anche mediante il finanziamento di borse di dottorato, la preparazione di esperti nell'ambito dei materiali funzionali organici ed inorganici per applicazioni in strumentazione astronomica quali elementi ottici ed

olografici e che rientrano nei settori disciplinari per i quali è stato istituito il Dottorato di Ricerca.

SENTITA

La Prof.ssa Chiara Castiglioni, in qualità di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali,

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

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

ART. 1 - OGGETTO DELL'ACCORDO

INAF intende cofinanziare lo svolgimento del programma di Dottorato di Ricerca di cui al punto 1 delle premesse, mettendo a disposizione del POLITECNICO - un contributo complessivamente quantificato in € 13.850,00 (tredicimilaottocentocinquanta/00) a carico del progetto OPTICON II

ART. 2 - MODALITA' DI PAGAMENTO

INAF verserà al POLITECNICO la somma di € 13.850,00 (tredicimilaottocentocinquanta/00) con le seguenti modalità:

- € 9.200,00 (novemiladuecento/00) a seguito della sottoscrizione del presente Accordo da entrambe le parti previa ricezione della nota di debito;
- € 4.650,00 (quattromilaseicentocinquanta/00) dopo dodici mesi dalla sottoscrizione del presente Accordo, previa ricezione della nota di debito.

I trasferimenti saranno effettuati da INAF a mezzo Girofondi Banca d'Italia, entro 30 giorni dal ricevimento della nota di addebito, sul conto di **contabilità speciale** n. 0038075 intestato al Politecnico di Milano presso la Tesoreria Unica della Banca d'Italia.

Il versamento della somma di cui al presente articolo non dà luogo a rapporti di lavoro con il POLITECNICO o con l'INAF, né a trattamenti assistenziali, né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche.

Il POLITECNICO si impegna a restituire a INAF gli importi versati e non utilizzati per rinuncia o revoca della borsa assegnata.

In tal caso, la restituzione del contributo sarà effettuato dal POLITECNICO a INAF a mezzo Girofondi Banca d'Italia, sul conto di contabilità speciale n. 58901 intestato a INAF presso la Tesoreria Unica della Banca d'Italia entro 30 giorni dall'interruzione del rapporto con il beneficiario della borsa di dottorato.

ART. 3 - MAGGIORAZIONI

In caso di maggiorazione dell'ammontare della borsa di dottorato prevista da disposizioni normative o da sopravvenuti oneri fiscali o contributivi, INAF si impegna a versare al Politecnico l'ulteriore somma necessaria per il pagamento della suddetta maggiorazione entro 30 giorni dalla relativa comunicazione

ART. 4 - DURATA

Il presente Accordo entrerà in vigore e produrrà i suoi effetti a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso da ambo le parti e terminerà con la fine del XXXI Ciclo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali.

ART. 5 - CONDIZIONE RISOLUTIVA

Fermo restando quanto già previsto dall'art. 2 in merito alla restituzione degli importi versati e non utilizzati (**per rinuncia o revoca della borsa**), il presente Accordo si intenderà automaticamente e di diritto risolto in via immediata nei seguenti casi, qui espressamente convenuti e previsti dalle parti in termini di condizione risolutiva del rapporto:

- a) in caso di rinuncia, a qualunque titolo da parte del beneficiario;
- b) in caso di revoca della borsa da parte del POLITECNICO.

In caso di risoluzione ai sensi del presente articolo, le parti saranno immediatamente libere da ogni loro impegno riferito a quanto oggetto del presente Accordo e, in particolare, il POLITECNICO sollevierà comunque INAF da ogni e qualsiasi obbligazione di INAF stesso relativa al presente Accordo.

ART. 6 - FORO COMPETENTE

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione ed attuazione del presente Accordo. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere l'accordo, per qualsiasi controversia che potesse sorgere in merito all'applicazione, interpretazione e/o alla validità del presente Accordo la competenza esclusiva è del Foro di Milano.

ART. 7 - REGISTRAZIONE, MODALITA' DI STIPULA E RELATIVE SPESE

L'imposta di bollo, dovuta sin dall'origine per il presente atto, è assolta in modo virtuale dal Politecnico.

Il presente atto è stipulato mediante scrittura privata in formato elettronico con apposizione di firma digitale delle Parti, ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss. mm. e ii..

Il presente atto, è soggetto a registrazione in caso d'uso, ai sensi dell'art.4 tariffa parte II allegata al D.P.R. 131 del 26.04.1986 con oneri a carico della parte richiedente.

ART. 8 - D.Lgs. 30/6/2003 n.196.

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 Accordo, vengano trattati esclusivamente per le finalità dell'Accordo, 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, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione dell'Accordo.

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 dall'art. 7 del D.Lgs. 30/6/2003
n.196.

Milano, li _____

Roma, li _____

Per Politecnico di Milano
Dipartimento di Chimica, Materiali
e Ingegneria Chimica Giulio Natta

Per INAF - Istituto Nazionale di
Astrofisica

(Il Direttore)

(Il Prof. Nicolò D'Amico)

Prof. Maurizio Masi

Il Coordinatore del Dottorato in
Ingegneria
Dei Materiali
Prof.ssa Chiara Castiglioni.