



Decreto n. 3997

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n.3177 del 30.09.2021, rettificato con D.R.n. 3235 del 4 ottobre 2021;
- VISTO il D.R.n.1936 del 07.06.2021 (Titolo I - Bandi di Concorso per l'Accesso a corsi di Dottorato di Ricerca - XXXVII ciclo del Dottorato di Ricerca, per l'anno accademico 2021/2022) che all'**Art.11 (Ammissione in Soprannumero)** così recita:
“Possono essere ammessi in soprannumero, nel limite del 50% dei posti ordinari:
– i titolari di assegno di ricerca che siano risultati idonei, a seguito del superamento delle prove di ammissione ad un corso di dottorato di ricerca, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno. L'ammissione al corso avverrà previa delibera del Collegio dei docenti del dottorato e del Consiglio del Dipartimento dove si svolge l'assegno di ricerca, che devono esprimersi favorevolmente circa la compatibilità nello svolgimento delle due attività. Nel caso in cui l'assegnista svolga l'attività presso un altro Ateneo, si rende necessaria l'autorizzazione del detto Ateneo;
– i cittadini extracomunitari e i dipendenti pubblici che risulteranno idonei, a seguito del superamento delle prove di ammissione. Per i dipendenti pubblici, l'ammissione in soprannumero subordinata al parere espresso, ai sensi dell'articolo 8 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, dal Collegio dei Docenti che potrà eventualmente richiedere la sottoscrizione di apposita convenzione con l'Ente pubblico di appartenenza.
Saranno inoltre ammessi al Dottorato coloro che, pur non avendo presentato domanda al concorso, alla data d'inizio ufficiale del Dottorato siano stati selezionati nell'ambito delle azioni del programma HORIZON 2020 dell'Unione Europea o di altri programmi di cooperazione e/o mobilità internazionale (es. Erasmus Mundus) e siano risultati vincitori di una borsa di studio o di un contratto di ricerca nell'ambito dell'Area Scientifico Disciplinare di interesse del Dottorato. Costoro dovranno presentare apposita istanza di iscrizione, che dovrà essere approvata dal Collegio dei Docenti. L'iscrizione comunque subordinata alla preventiva approvazione del Collegio Docenti del corso di dottorato, che potrà eventualmente stabilire ulteriori modalità di valutazione.”
- VISTA la nota prot.n.37202 del 09.06.2021 con cui il Coordinatore del Dipartimento Interateneo di Fisica, ha trasmesso lo schema della Convenzione per attività di ricerca nell'ambito dei dottorati innovativi a caratterizzazione industriale da stipularsi tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento Interateneo di Fisica) e Lithium Laser s.r.l.;
- VISTO il predetto schema di Convenzione, nelle cui **Premesse** è evidenziato quanto segue:
– il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, emanato con D.R. n. 1154 del 19.04.2018;

- il D.M. MIUR n.45 del 08/02/2013 ed in particolare l'art. 11 "Dottorato in collaborazione con le imprese, dottorato industriale e apprendistato di alta formazione";
- il progetto Innovative Training Network (ITN) LasIonDef (Grant Agreement number 956387) che prevede il reclutamento di Early Stage Researchers (ESRs) nell'ambito del partenariato di progetto e la loro partecipazione a percorsi di dottorato, tra cui quello in Fisica;
- la partecipazione della Lithium Lasers, azienda che opera nel settore della produzione e distribuzione di laser ultrafast per applicazioni scientifiche e industriali, al partenariato del progetto ITN su menzionato;
- l'istanza della Lithium Lasers s.r.l., del 14 maggio 2021, con la quale ha presentato richiesta all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una collaborazione finalizzata alla formazione dell'ESR che sarà reclutato nell'ambito del progetto europeo in particolare attraverso l'iscrizione e la frequenza al Dottorato di Ricerca in "Fisica" (XXXVII Ciclo) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin";
- l'interesse alla collaborazione espressa dal Collegio del Dottorato in Fisica, seduta del 24 maggio 2021, e dal Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, seduta del 26 maggio 2021 in ragione delle tematiche del progetto di ricerca che sarebbe condotto presso il Dipartimento;
- la lettera di intenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro del 23 settembre 2021, inerente la disponibilità ad accettare come iscritto soprannumerario l'ESR che sarà contrattualizzato dalla Lithium Lasrs al corso di Dottorato di Ricerca in Fisica XXXVII ciclo per la supervisione tutoriale del dottorando e l'attività di ricerca indicata nel progetto individuale allegato alla presente convenzione;

VISTI

in particolare gli articoli 1, 2, 3, 4 e 6 che così recitano:

Art.1 - Le premesse sono parte integrante della presente convenzione.

Le Parti convengono di collaborare per la realizzazione del progetto denominato LasIonDef (MSCA-ITN Grant n. 956387) con le modalità previste nella proposta progettuale e nel rispetto di tutti i documenti, richiamati nelle premesse, che regolano la conduzione del progetto stesso.

In particolare, l'azienda Lithium Lasers si impegna a far svolgere l'attività di ricerca denominata "Development of a femtosecond laser for efficient micromachining" per mesi 36, come da progetto LasIonDef approvato.

L'azienda Lithium Lasers si impegna, altresì, a sostenere la ricerca del dottorando beneficiario della posizione ESR MCSA-ITN consentendo l'accesso alle attrezzature nonché ai laboratori necessari ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca oggetto del progetto di dottorato. Inoltre, l'azienda si impegna a svolgere attività di formazione dirette all'arricchimento delle conoscenze personali e professionali del dottorando.

L'azienda si impegna a garantire al MIUR lo svolgimento dei controlli in tutti i luoghi coinvolti nel progetto, rendendo disponibile tutta la documentazione richiesta.

Art.2 - Il Coordinatore del corso di Dottorato è il prof. Giuseppe Gonnella, tel. +390805442435, e mail: giuseppe.gonnella@uniba.it.

Il tutor individuato dall'Università è il prof. Antonio Ancona, professore associato, tel: +390805442371, e mail: antonio.ancona@uniba.it.

L'azienda individua il proprio tutor nella persona del dr Alessandro Greborio, Research Manager, tel. +393894904012, e mail: agreborio@lithiumlasers.com.

Art.3 - Durante il periodo di frequenza del corso di dottorato da parte dell'ESR nessun onere sarà a carico dell'Università. È, altresì, escluso che l'università corrisponda al dottorando un qualsivoglia corrispettivo di qualsiasi natura. Inoltre, nessun compenso sarà richiesto all'Università e/o al dottorando.

Art.4 – Ogni onere o costo sarà sostenuto dall'azienda, inclusi eventuali periodi di ricerca all'estero.

Art.6 - Il dottorando è tenuto a sottoscrivere apposito impegno di riservatezza e riconoscimento dei diritti di proprietà intellettuale in relazione alle informazioni, dati e documenti definiti di mutuo accordo dalle parti di natura riservata e di cui venisse a conoscenza ai fini del corretto svolgimento della propria attività presso l'università. Al dottorando è, in ogni caso, garantita la possibilità di effettuare le ordinarie attività di pubblicazione previste dal percorso formativo, che dovranno essere programmate in maniera compatibile con la protezione degli eventuali risultati.

Saranno di proprietà degli autori tutti i prodotti e gli strumenti realizzati, così come i dati ed i risultati fatta esclusione per qualsivoglia soluzione ottica innovativa, realizzata in misura prevalente con l'ausilio di specifico know-how dell'azienda e riguardante la progettazione e l'ottimizzazione di laser ultrafast innovativi, la cui proprietà e diritto di sfruttamento commerciale resterà in capo all'azienda, fatto salvo in caso di diverso accordo tra le Parti.

L'Università si riserva il diritto di utilizzare prodotti, strumenti, dati e risultati citati per i fini legati alle attività di comunicazione e disseminazione degli interventi realizzati nell'ambito del progetto LasIonDef.

L'utilizzo di eventuali invenzioni realizzate nell'ambito delle attività oggetto della presente convenzione e di cui sia titolare o co-titolare l'Università sarà disciplinato con appositi e separati accordi, nel rispetto delle norme di legge vigenti in materia di proprietà intellettuale e delle norme in materia di procedimento amministrativo.

Il titolare della posizione di ESR della Lithium Lasers ed il personale delle Parti coinvolte per la realizzazione della collaborazione di cui al presente accordo sono tenuti a mantenere la necessaria riservatezza per quanto attiene a dati, informazioni o conoscenze in merito a processi produttivi e prodotti, acquisiti durante lo svolgimento dell'attività di ricerca/formazione di cui trattasi, fermi restando gli obblighi di comunicazione e pubblicità di cui all'avviso H2020-MSCA-ITN- 2020 del progetto europeo LasIonDef (Grant n. 956387), che le parti dichiarano di conoscere e si impegnano a rispettare.

È esclusa, in ogni caso, la confidenzialità sull'elaborato finale del dottorando, salvo l'eventuale stralcio o l'eventuale segretezza di parti dell'elaborato stesso che possano contenere informazioni che, per la natura o la finalità, siano destinate a rimanere confidenziali, nel rispetto degli impegni di riservatezza di cui al comma 1. Tutte le pubblicazioni scientifiche derivanti dall'attività del dottorando dovranno contenere un riferimento agli enti coinvolti;

TENUTO CONTO che, come evidenziato nelle Premesse della Convenzione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, nella seduta del 26 maggio 2021, preso atto dell'interesse alla collaborazione espressa dal Collegio del Dottorato in Fisica, seduta del 24 maggio 2021 ha approvato la medesima Convenzione;

CONSIDERATA l'urgenza di addivenire alla stipula della Convenzione de qua;

VISTO il calendario della prossime sedute degli Organi di Governo di questa Università;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA

- di approvare la Convenzione per attività di ricerca nell'ambito dei dottorati innovativi a caratterizzazione industriale tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento Interateneo di Fisica) e Lithium Laser s.r.l..

Il presente decreto sarà portato alla ratifica degli Organi di Governo nelle loro prossime sedute.

Bari, 18/11/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Stefano Bronzini