

Università Iuav di Venezia

**Allegato A1.1**

**Delibera della giunta regionale n. 204 del 26 febbraio 2019 Area di crisi industriale complessa di Venezia. Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 5 borse di studio post-lauream e per attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università Iuav di Venezia.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Marco Mazzarino

**Titolo del progetto:**

L2 - Agrinnov - Processi di innovazione per la valorizzazione degli scarti e la riduzione dello spreco alimentare

**Titolo della borsa:**

Analisi di mercato per una riduzione dello spreco alimentare mediante il riuso delle materie prime secondarie

**Descrizione sintetica del programma di studio o di ricerca nell'ambito del quale si svolgeranno le attività del borsista:**

Il borsista dovrà studiare le potenzialità delle diverse merceologie disponibili come materie prime secondarie derivanti dall'industria agroalimentare. Sarà necessaria un'analisi qualitativa e quantitativa dell'offerta di mercato e dell'assorbimento da parte della domanda. Importante sarà la rilevazione delle potenziali materie prime secondarie, dei potenziali fornitori e delle criticità riscontrabili nella gestione delle stesse.

**Durata della borsa:** 12 mesi

**Importo della borsa:** 24.000 €

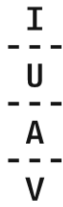
**SSD:** SECS-P/06, M-GGR/02

**Sono richieste le seguenti competenze:**

**Titolo di studio**

Laurea triennale in: L-2 Biotecnologie, L-4 Disegno Industriale, L-6 Geografia, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, L-13 Scienze Biologiche, L-17 Scienze dell'Architettura, L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali, L-26 Lauree in Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche, L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche, L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, L-33 Lauree in Scienze Economiche, L-34 Lauree in Scienze Geologiche, L-35 Lauree in Scienze Matematiche, L-36 Lauree in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali, L-38 Lauree in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali.

**Sede delle attività:** Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso Iuav Cà Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia, presso Agricom s.r.l. e a distanza.



**Allegato A1.2**

**Delibera della giunta regionale n. 204 del 26 febbraio 2019 Area di crisi industriale complessa di Venezia. Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 5 borse di studio post-lauream e per attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università Iuav di Venezia.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Marco Mazzarino

**Titolo del progetto:**

L2 - Agrinnov - Processi di innovazione per la valorizzazione degli scarti e la riduzione dello spreco alimentare

**Titolo della borsa:**

Ricercatore Life Circle Assessment (LCA)

**Descrizione sintetica del programma di studio o di ricerca nell'ambito del quale si svolgeranno le attività del borsista:**

Ad oggi non esiste una metodologia univoca in grado di misurare, contemporaneamente e con egual rigore, tutti gli aspetti e soprattutto di pesarli tra loro in una valutazione complessiva.

Il borsista dovrà stimare il ruolo specifico dell'impresa nel ciclo di vita dei prodotti e l'impatto che l'utilizzo alternativo ha sull'ambiente. Una particolare attenzione sarà necessaria nell'analisi quantitativa e nel processo di stima.

**Durata della borsa:** 12 mesi.

**Importo della borsa:** 24.000 €

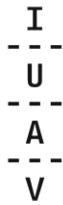
**SSD:** SECS-P/06, M-GGR/02

**Sono richieste le seguenti competenze:**

**Titolo di studio**

Laurea triennale in: L-2 Biotecnologie, L-4 Disegno Industriale, L-6 Geografia, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, L-8 Ingegneria dell'Informazione, L-9 Ingegneria Industriale, L-13 in Scienze Biologiche, L-17 Scienze dell'Architettura, L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali, L-26 Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche, L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche, L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, L-33 Scienze Economiche, L-34 Scienze Geologiche, L-35 Scienze Matematiche, L-36 Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali, L-38 Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali.

**Sede delle attività:** Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso Iuav Cà Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia, presso Agricom s.r.l. e a distanza



**Allegato A1.3**

**Delibera della giunta regionale n. 204 del 26 febbraio 2019 Area di crisi industriale complessa di Venezia. Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 5 borse di studio post-lauream e per attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università Iuav di Venezia.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Marco Mazzarino

**Titolo del progetto:**

L2 - Digirev innovazione e ottimizzazione della reverse logistics nel settore agroalimentare

**Titolo della borsa:**

Gli strumenti IT per la logistica: analisi e sviluppo di soluzioni per l'intermodalità

**Descrizione sintetica del programma di studio o di ricerca nell'ambito del quale si svolgeranno le attività del borsista:**

Il borsista dovrà essere in grado di studiare i gap esistenti nella gestione dei flussi informativi nella gestione dei trasporti intermodali e di sviluppare nuove soluzioni IT per la gestione intermodale dei trasporti con particolare riferimento alle materie prime secondarie alimentari. Il borsista studierà e proporrà soluzioni come piattaforme di integrazione delle informazioni aziendali con altri strumenti esistenti sul mercato.

**Durata della borsa:** 12 mesi.

**Importo della borsa:** 24.000 €

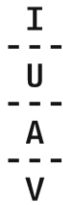
**SSD:** SECS-P/06, M-GGR/02

**Sono richieste le seguenti competenze:**

**Titolo di studio**

Laurea triennale in: L-4 Disegno Industriale, L-6 Geografia, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, L-8 Ingegneria dell'Informazione, L-9 Ingegneria Industriale, L-17 Scienze dell'Architettura, L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche, L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche, , 32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, L-33 Scienze Economiche, L-35 Scienze Matematiche, L-41 Statistica

**Sede delle attività:** Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso Iuav Cà Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia, D&G Log s.r.l. e a distanza.



**Allegato A1.4**

**Delibera della giunta regionale n. 204 del 26 febbraio 2019 Area di crisi industriale complessa di Venezia. Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 5 borse di studio post-lauream e per attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università Iuav di Venezia.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Marco Mazzarino

**Titolo del progetto:**

L2 - Digirev innovazione e ottimizzazione della reverse logistics nel settore agroalimentare

**Titolo della borsa:**

La gestione della logistica delle materie prime secondarie alimentari

**Descrizione sintetica del programma di studio o di ricerca nell'ambito del quale si svolgeranno le attività del borsista:**

Il borsista dovrà studiare la filiera logistica di riferimento e i processi della società D&G che possono essere implementati per l'efficiamento della gestione dei trasporti. In particolare, il borsista dovrà studiare gli strumenti IT che potenzialmente possono essere a supporto delle attività aziendali, la mappatura dei processi e la proposta per nuovi processi ottimizzati.

**Durata della borsa:** 12 mesi.

**Importo della borsa:** 24.000 €

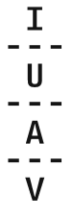
**SSD:** SECS-P/06, M-GGR/02

**Sono richieste le seguenti competenze:**

**Titolo di studio**

Laurea triennale in: L-4 Disegno Industriale; L-6 Geografia, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, L-8 Ingegneria dell'Informazione, L-9 Ingegneria Industriale, L-17 Scienze dell'Architettura, L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, L-33 Scienze Economiche, L-35 Scienze Matematiche, L-36 Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali

**Sede delle attività:** Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso Iuav Cà Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia, D&G Log s.r.l. e a distanza.



### **Allegato A1.5**

**Delibera della giunta regionale n. 204 del 26 febbraio 2019 Area di crisi industriale complessa di Venezia. Politiche attive e percorsi di innovazione aziendale a supporto del progetto di riconversione e riqualificazione industriale (PRRI) - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 5 borse di studio post-lauream e per attività di ricerca della durata di 12 mesi presso il dipartimento di Culture del Progetto dell'Università luav di Venezia.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Marco Mazzarino

**Titolo del progetto:**

L2 - IDG20.PRO.INNOVA - IDG 2020 Process Innovation

**Titolo della borsa:**

Ricerca su nuove forme per opere esclusive di illuminazione in vetro artistico e cristallo

**Descrizione sintetica del programma di studio o di ricerca nell'ambito del quale si svolgeranno le attività del borsista:**

Il borsista deve essere un designer o architetto per una attività di ricerca e sviluppo di nuove forme per opere esclusive di illuminazione in vetro artistico e cristallo destinate ad un target internazionale di altissimo profilo. Verranno utilizzati strumenti software per la progettazione grafica al computer quali Autocad, Coreldraw, Photoshop Illustrator. Il borsista sosterrà un periodo iniziale di studio e analisi dell'attuale portafoglio progetti dell'azienda partner IDG, dei materiali a disposizione, di quelli che sono i brand values, del cliente target e del benchmark.

La ricerca si concentrerà anche sulle attuali capacità e potenzialità realizzative dell'azienda, che dovranno essere approfondite per investigare progetti realizzabili di nuovi prodotti più contemporanei e di suggerire percorsi di crescita e di acquisizione di know how compatibili.

Il borsista si concentrerà su idee e concetti, dovrà dimostrare curiosità e praticità nel gestire e pensare materiali, specifiche costruttive e realizzative. Una profonda conoscenza del mondo dell'arte sia classica che contemporanea ne completano il profilo così come la capacità di parlare la lingua inglese ad un livello certificato almeno B2.

**Durata della borsa:** 12 mesi.

**Importo della borsa:** 24.000 €

**SSD:** SECS-P/06, M-GGR/02

**Sono richieste le seguenti competenze:**

**Titolo di studio**

Laurea triennale in: L-4 Disegno Industriale, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, L-9 Ingegneria Industriale, L-17 Scienze dell'Architettura.

**Sede delle attività:** Il borsista dovrà svolgere la propria attività presso luav Cà Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia, IDG s.r.l. e a distanza.