

Dp. N. 229/22

IL PRESIDENTE DEL CDA

Visto lo Statuto della Libera Università Mediterranea LUM "Giuseppe Degennaro" emanato con Decreto Presidenziale n. 113/2020 del 25.06.2020 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - Serie Generale - n. 178 del 16.07.2020 e modificato con D.P. 231/2021 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - Serie Generale n. 270 del 12.11.2021;

VISTO il D.M. n.224 del 30 aprile 1999;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 19 "Disposizioni in materia di dottorato di Ricerca";

VISTO il D.M. n. 226 del giorno 14.12.2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale nr. 308 del 29.12.2021;

VISTO IL DM del 23 febbraio 2022 con il quale è stato rideterminato l'importo delle Borse di dottorato;

VISTO il DP. 177/22 del 13.05.22 con cui è stato emanato il regolamento in materia di dottorato di Ricerca in attuazione delle norme previste dal dm. 226 del giorno 14.12.2021;

VISTA la nota del 22.03.2022 nr. 301 con la quale il MUR ha trasmesso le "Indicazioni operative per l'accreditamento dei dottorati di ricerca 38° ciclo A.A. 2022/2023";

VISTA la proposta di rinnovo per il XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023 del Corso di Dottorato internazionale di Ricerca in "Teoria generale del processo" con sede amministrativa presso l'Università LUM GIUSEPPE DEGENNARO di Casamassima – Bari pervenuta dal Collegio dei docenti;

VISTO il DM 351/22 del 09.04.2022 con il quale il Ministero dell'Università ha attribuito per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", nr. 6 borse per dottorati di ricerca PNRR di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato (di seguito, anche corsi) accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo – Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo – Anno Accademico 2022/2023 (Tabella B – Inv. 4.1);

VISTO il DM 352/22 del 09.04.2022 con il quale il Ministero dell'Università ha attribuito per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", di 7 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi (di seguito, anche corsi) accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo – Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023 (Tabella A Soggetti assegnatari del cofinanziamento delle borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese);

VISTA la convenzione con l'Azienda Ready2use srl, con sede in Via Michele Rosi, 203 I18 - 00054 Fiumicino (RM) con cui le Parti convengono di collaborare per la realizzazione del progetto denominato "RPA (Robotic Process Automation)" impegnandosi a Co-finanziare la borsa di dottorato con euro 30.000 (trentamila) pari al 50% dell'importo totale della suddetta borsa;



VISTA la convenzione con l'Azienda ZeroDD S.c.a r.l., con sede in Lecce, Via Monteroni, 165 - 73100,) con cui le Parti convengono di collaborare per la realizzazione del progetto denominato *"Definizione e implementazione di un modello innovativo di analisi dati a supporto dei processi decisionali conforme ai vincoli normativi di trattamento di dati personali"* impegnandosi a Co-finanziare la borsa di dottorato con euro 30.000 (trentamila) pari al 50% dell'importo totale della suddetta borsa;

VISTO il DP. 214/22 del 01.08.2022 pubblicato sul sito dell'Ateneo e sul sito a pubblicazione telematica sul portale LUM e sul sito Euraxes / MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) che attiva il 38° ciclo del Dottorato di ricerca in Teoria generale del processo con Nr. 4 con Borsa (di cui 3 finanziati con fondi del DM 351/22 e 1 con fondi di Ateneo)

Nr. 1 con Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda Ready2use – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera a);

Nr. 1 con Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda ZeroDD – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera b);

CONSIDERATO che la Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda Ready2use – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera a) e la Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda ZeroDD – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera b) sono andate deserte;

VISTO l'art.1 c.3 del D.M. 925 del 29.07.2022 che prevede *"Al fine di garantire un ordinato avvio delle attività dei dottorati finanziati a valere sui decreti del Ministro dell'università e della ricerca n. 351 e n. 352 del 9 aprile 2022, il termine del 30 settembre 2022 previsto per il perfezionamento della procedura di assegnazione delle borse ai dottorandi selezionati, di cui all'art. 10, comma 5 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 351 del 9 aprile 2022 e all'art. 6, comma 6 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 352 del 9 aprile 2022, è prorogato al 24 ottobre 2022 e il termine del 31 ottobre 2022 per il caricamento delle delibere degli organi accademici competenti di presa d'atto di tutte le graduatorie approvate nell'ambito dei singoli corsi di dottorato e di quantificazione dell'importo complessivo destinato al finanziamento delle borse, di cui all'art. 10, comma 6 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 351 del 9 aprile 2022 e all'art. 6, comma 7 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca n. 352 del 9 aprile 2022, è prorogato al 21 novembre 2022"*

VISTA la delibera del Senato accademico del 7.09.2022 con il quale vengono riaperti i termini per la presentazione delle domande per le suddette borse in quanto persiste l'interesse dell'Ateneo a ricoprire le suddette posizioni con scadenza a 7 giorni dalla pubblicazione del presente decreto sul sito web dell'ateneo;

VISTO l'interesse dell'Ateneo a ricoprire tali posti;

DECRETA:

Art. 1

In considerazione degli obiettivi previsti dal DM 352/22 del 09.04.2022 con il quale il Ministero dell'Università ha attribuito per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", di 7 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi (di seguito, anche corsi) accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo – Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021

XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023 (Tabella A Soggetti assegnatari del cofinanziamento delle borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese) e delle convenzioni siglate con le Aziende Ready2use srl e ZeroDDscarl e delle relative scadenze decreta **di riaprire il termine di per la presentazione delle domande con scadenza a 7 giorni dalla pubblicazione sul sito dell'Ateneo del presente decreto** per il seguente dottorato e le sottoindicate borse:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE E DELL'IMPRESA

DOTTORATO DI RICERCA IN TEORIA GENERALE DEL PROCESSO

Settori scientifico-disciplinari: IUS/15 "Diritto processuale civile"; IUS/16 "Diritto processuale penale"; IUS/01 "Diritto privato" IUS/10 "Diritto amministrativo"; IUS/04 "Diritto commerciale" IUS/08; "Diritto costituzionale"; IUS/12 "Diritto tributario"; IUS/14 "Diritto dell'Unione Europea"; IUS/18 "Diritto romano e diritti dell'antichità"; IUS/21 "Diritto pubblico comparato"; IUS/11 "Diritto canonico e Diritto ecclesiastico"; IUS/19 "Storia del diritto medievale e moderno".

Data di scadenza per la presentazione delle domande di concorso: 2 settembre 2022 (secondo le modalità di cui all'art. 3)

Sede Amministrativa Università LUM GIUSEPPE DEGENNARO – Casamassima (Bari) - Italia

Durata: 3 anni

- a) Nr. 1 con Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda Ready2use – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera a);
- b) Nr. 1 con Borsa co-finanziata al 50% dall'azienda ZeroDD – DM 352/22 (per il progetto di ricerca di cui all'art. 2 lettera b);

Coordinatore: Prof. Roberto Martino – Università d'Annunzio di Chieti-Pescara

Modalità di accesso: Tema, colloquio, prova di lingua straniera e discussione del progetto di ricerca per i posti di cui alle lettere b e c;

Lauree per l'accesso al dottorato:

Vecchio ordinamento: Giurisprudenza; Economia e Commercio

Nuovo Ordinamento: Laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (classe LMG/01);

Lauree in: Giurisprudenza (classe 22/s) e Scienze economico-aziendali (classe 84/s); Laurea Magistrale in Scienze economico-aziendali (classe LM77), Scienze Giuridiche (LM SC-GIUR).

Punteggio titoli: 10/100

Lingua/e straniera/e colloquio: Inglese/Francese

Contributo annuo di iscrizione e frequenza per non borsisti: € 4.250,00

Indirizzo Web: <https://www.lum.it/teoria-generale-del-processo>;

Art. 2 – Progetti DM 352/22 presso aziende co-finanziatrici

a) PROGETTO: RPA – ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

Azienda: Ready2Use srl - Sede attività di ricerca: Casamassima (BA) – Lecce – Durata: 36

mesi

Area o settore (aziendale) di inserimento: Business Process Management

Tema della ricerca (descrizione):

La RPA (Robotic Process Automation) è in grado di abilitare le organizzazioni all'automazione di processi ripetitivi, basati su regole ed attività che consentano di snellire i processi, migliorare l'efficienza operativa e ridurre i costi, il tutto con una precisione impareggiabile. Dal punto di vista delle tecnologie a servizio delle Smart Cities, la RPA è in grado di influenzare i processi di definizione ed ottimizzazione dei servizi che la Pubblica Amministrazione Locale eroga alla propria comunità, automatizzando alcuni endoprocedimenti in modo da farli diventare autoconsistenti ed autoassistiti.

La RPA mette i robot a servizio della struttura comunale competente e fornisce un'esperienza migliore, più rapida e senza interruzioni per i propri residenti, personale o ospiti.

Ulteriore ambito è dato dal monitoraggio continuo delle performances e dei KPI dei servizi offerti dalle Smart Cities, che consente un miglioramento dell'erogazione dei servizi da parte del settore pubblico.

Coerentemente al perimetro di azione del dipartimento, il percorso di ricerca intende focalizzarsi

- sull'aspetto sicurezza inerente agli agent e i robot che vengono elaborati e trattati in ambito automazione dei processi della PAL, aspetto di una importanza cruciale vista la criticità dell'ambito e della consistenza dei dati stessi trattati;
- sugli aspetti legati alla compliance delle normative per un utilizzo dei dati secondo i principi della privacy, interoperabilità e portabilità.

Le attività svolte avranno carattere multidisciplinare e permetteranno di fornire nuovi analisi e metodi per ampliare l'attuale stato dell'arte.

Tutor Accademico: prof. Mirko Abbamonte – prof. Francesco Ricci

Tutor aziendale: Fabrizio De Bernardinis

Periodo presso l'Azienda: 18 mesi

b) PROGETTO: “Definizione e implementazione di un modello innovativo di analisi dati a supporto dei processi decisionali conforme ai vincoli normativi di trattamento di dati personali”

Azienda: ZeroDD S.c.a r.l.

(sede attività di ricerca): Lecce

Area o settore (aziendale) di inserimento: DATA & INFORMATION INTELLIGENCE

Tema della ricerca (descrizione):

L'obiettivo del percorso di ricerca è quello di definire e implementare un modello innovativo e interdisciplinare di analisi dati, a supporto dei processi decisionali e che sia conforme ai vincoli di tipo normativo, quale il Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

In particolare, le attività di ricerca previste riguarderanno:

- Analisi dello stato dell'arte relativamente agli attuali modelli di analisi dati, approfondendone le fasi specifiche dei loro processi.
- Analisi approfondita del Regolamento UE 2016/679
- Analisi dello stato dell'arte relativamente ai tool di analisi dati e all'utilizzo di metodologie di machine learning.

- Valutazione dei punti forti e delle problematiche delle fasi di processo analizzate, in modo da evidenziarne il potenziale di miglioramento.
- Analisi dei rischi dovuti ad alterazione, indisponibilità e violazione dei dati personali (impatti di natura economica, legale, reputazionale, sanzionatoria, risarcitoria)
- Definizione del processo di estrazione, trasformazione e caricamento dei dati in un sistema di sintesi (data warehouse, data mart, big data etc.).
- Strategia di definizione dei KPI utili ad ottimizzare l'analisi dati.
- Definizione di un caso d'uso reale con la progettazione e l'implementazione di un cruscotto di analisi dati.
- Definizione di un layer ulteriore di machine learning per rendere la dashboard più "attiva" (sarà la dashboard a "invitare" l'utente a visualizzare determinati dati, che secondo l'intelligenza artificiale possono risultare più interessanti).
- Formalizzazione dei vincoli normativi all'interno dei processi e degli algoritmi di ottimizzazione.

La natura interdisciplinare delle attività svolte permetterà di fornire nuovi approcci all'analisi dati e definire metodologie che approfondiscano e amplino l'attuale stato dell'arte, superando la tradizionale logica a silos del sapere scientifico.

Tutor Accademico: prof. Francesco Vergine

Tutor aziendale: ing. Cristina De Blasi

Periodo presso l'Azienda: 18 mesi

Per tutto ciò che non è previsto nel presente bando si fa riferimento al iDP. 214/22 del 01.08.2022 pubblicato sul sito dell'Ateneo, alla legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 19 "Disposizioni in materia di dottorato di Ricerca", al DM 226 del giorno 14.12.2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale nr. 308 del 29.12.2021, alla nota nr. 301 con la quale il MUR ha trasmesso le "Indicazioni operative per l'accreditamento dei dottorati di ricerca 38° ciclo A.A.2022/2023", al regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università LUM GIUSEPPE DEGENNARO ed al Regolamento interno del Dottorato di ricerca in Teoria generale del processo.

Il presente bando verrà pubblicizzato attraverso la pubblicazione telematica sul portale LUM, sul sito Euraxes e sul sito del MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica), come previsto dalla normativa vigente e verrà ratificato nel primo Consiglio di Amministrazione utile.

Casamassima, 08/09/2022

II PRESIDENTE DEL CDA
Prof. Emanuele DEGENNARO

