



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Verbale della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la durata di 24 mesi – così come previsto dal bando DP. 358/23 emanato dall'Università LUM "G. Degennaro", a valere sui fondi del progetto presentato e approvato dal CURSUS – presso il Dipartimento di Ingegneria – Macrosettore 13/B Economia Aziendale – Settore Scientifico Disciplinare: SECS-P/08, Economia e Gestione delle Imprese, e Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale, per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca della LUM "G. Degennaro" - TITOLO DELLA RICERCA: "Applicazione delle tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della gestione del rischio in sanità".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Il progetto di ricerca mira a sviluppare, ulteriormente, la letteratura scientifica in riferimento al tema del risk management in ambito sanitario attraverso le applicazioni dell'intelligenza artificiale. Inoltre, ha l'obiettivo di definire ed implementare un modello organizzativo al fine di misurare l'impatto sociale ed economico-organizzativo nel contesto del risk management in sanità che evidenzi il contributo significativo dell'intelligenza artificiale.

SEDE: Università LUM G. Degennaro – Casamassima (BA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni SCHIUMA

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui in epigrafe, nominata con Decreto del Presidente n. 156/24 a seguito della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 03/11/2023, formata dai seguenti componenti:

Prof. Francesco MANFREDI – Professore Ordinario – Università LUM G. Degennaro di Casamassima (BA),

Prof. Giovanni SCHIUMA – Professore Ordinario – Università LUM G. Degennaro di Casamassima (BA),

Prof. Antonio LERRO – Professore Associato – Università degli Studi della Basilicata Potenza (PZ),

si è riunita alle ore 17:00 del giorno 15 marzo 2024 per redigere la seguente relazione finale.

**Riunione I**

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto a definire i criteri per la valutazione dei curricula dei candidati in ossequio all'art. 8 del Bando della procedura di cui in epigrafe.

RIUNIONE II

Nella seconda riunione la Commissione ha accertato per il tramite del responsabile del procedimento, la Dott.ssa Mariateresa SANTALOIA, il numero dei candidati e ha acquisito la documentazione relativa della candidata Dott.ssa Anna Roberta GAGLIARDI che ha presentato regolare domanda.

I singoli membri della Commissione hanno dichiarato di non trovarsi in situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 c.p.c. e hanno preso atto di quanto stabilito nel corso della prima riunione nella quale sono stati definiti i punteggi minimi per l'ammissione al colloquio, indicato pari a 15/100, e del punteggio minimo per il superamento del colloquio pari a 20/100.

La Commissione ha esaminato la domanda, le pubblicazioni scientifiche e i titoli della candidata e ha attribuito il punteggio di 40/100.

RIUNIONE III

Nella terza riunione la Commissione dopo aver preso atto della regolare convocazione della candidata e l'espletamento della procedura di riconoscimento, così come previsto dal bando di selezione, ha fatto sostenere alla candidata un colloquio volto ad accertare e verificare l'attitudine della candidata allo svolgimento di attività di collaborazione alla ricerca attraverso la discussione della linea di ricerca proposta dal bando.

Si provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'Albo del Rettorato e sul sito www.lum.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Casamassima, 15 marzo 2024



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Schiuma (Presidente)

Prof. Francesco Manfredi

Prof. Antonio Lerro (Segretario)



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Verbale della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la durata di 24 mesi – così come previsto dal bando DP. 358/23 emanato dall'Università LUM G. Degennaro, a valere sui fondi del progetto presentato e approvato dal CURSUS – presso il Dipartimento di Ingegneria – Macrosettore 13/B Economia Aziendale – Settore Scientifico Disciplinare: SECS-P/08, Economia e Gestione delle Imprese e Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale, per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca della LUM "Giuseppe Degennaro" - TITOLO DELLA RICERCA: "Applicazione delle tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della gestione del rischio in sanità".

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Il progetto di ricerca mira a sviluppare, ulteriormente, la letteratura scientifica in riferimento al tema del risk management in ambito sanitario attraverso le applicazioni dell'intelligenza artificiale. Inoltre, ha l'obiettivo di definire ed implementare un modello organizzativo al fine di misurare l'impatto sociale ed economico-organizzativo nel contesto del risk management in sanità che evidenzii il contributo significativo dell'intelligenza artificiale.

SEDE: Università LUM G. Degennaro – Casamassima (BA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni SCHIUMA

Il sottoscritto Antonio LERRO dichiara di aver partecipato, in via telematica attraverso la piattaforma Meet dell'Università LUM, alla stesura del verbale della riunione nr. 3 per il conferimento dell'assegno di ricerca in epigrafe.

Li, Casamassima 15 marzo 2024

Firmato Prof. Antonio Lerro



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Verbale della Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la durata di 24 mesi – così come previsto dal bando DP. 358/23 emanato dall’Università LUM G. Degennaro, a valere sui fondi del progetto presentato e approvato dal CURSUS – presso il Dipartimento di Ingegneria – Macrosettore 13/B Economia Aziendale – Settore Scientifico Disciplinare: SECS-P/08, Economia e Gestione delle Imprese e Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale, per la collaborazione ad attività di ricerca di tipo A, ai sensi dell’art. 1 del Regolamento sugli assegni di ricerca della LUM “Giuseppe Degennaro” - TITOLO DELLA RICERCA: “Applicazione delle tecniche di intelligenza artificiale per il miglioramento della gestione del rischio in sanità”.

PROGETTO DI RIFERIMENTO: Il progetto di ricerca mira a sviluppare, ulteriormente, la letteratura scientifica in riferimento al tema del risk management in ambito sanitario attraverso le applicazioni dell’intelligenza artificiale. Inoltre, ha l’obiettivo di definire ed implementare un modello organizzativo al fine di misurare l’impatto sociale ed economico-organizzativo nel contesto del risk management in sanità che evidenzii il contributo significativo dell’intelligenza artificiale.

SEDE: Università LUM G. Degennaro – Casamassima (BA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni SCHIUMA

Il sottoscritto Francesco MANFREDI dichiara di aver partecipato, in via telematica attraverso la piattaforma Meet dell’Università LUM, alla stesura del verbale della riunione nr. 3 per il conferimento dell’assegno di ricerca in epigrafe.

Li, Casamassima 15 marzo 2024

Firmato Prof. Francesco Manfredi