



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Computer Science and Engineering, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022

IL RETTORE

- VISTO l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e modificato con D.R. n. 689 del 05/05/2022;
- VISTO il D.R. Rep. n. 685/2022 del 03/05/2022, avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 36, IV serie speciale, del 06/05/2022, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato dell'Ateneo di Bologna in Computer Science and Engineering per il 38° ciclo - A.A. 2022/2023;
- VISTO il D.R. Rep. n. 830/2022 Prot. n. 127511 del 30/05/2022 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in Computer Science and Engineering;
- VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Computer Science and Engineering, 38° ciclo, a.a. 2022/23, indetta con 685/2022 del 03/05/2022.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi | Idoneità per posizioni riservate |
|------------------|------------------------|----------------------------------|
| MANCINI ELEONORA | 90 | |
| MAGNINI MATTEO | 86,7 | |
| ORAZI FILIPPO | 82,5 | |
| RINIERI LORENZO | 80,5 | |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

| | | |
|----------------------|------|--|
| VAN ABEELLEN KIRSTEN | 80 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |
| SCUCCHIA MATTEO | 79 | Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile" |
| BURATTINI SAMUELE | 78 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| FRANCOBALDI MATTEO | 76,9 | Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile" |
| VAGNONI ULDERICO | 76,8 | Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)" |
| GRACIOTTI ARIANNA | 75 | Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |
| BALDINI PAOLO | 74,8 | Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| PALMIERI ELENA | 74,5 | Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)" |
| TRENTIN MATTEO | 72 | Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing", Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

| | | |
|------------------------|-------|---|
| TUMEDEI GIANNI | 71 | |
| TASCIOGLU AYCA BEGUM | 70,3 | Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing", Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIEPS)" |
| CALVIO ALESSANDRO | 69,5 | |
| LORELLO LUCA SALVATORE | 69,4 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile" |
| TORRESAN CHRISTIAN | 69 | |
| LIPPOLIS ANNA SOFIA | 68,8 | |
| ITALIANI PAOLO | 68 | |
| BARTOLOMEI LUCA | 67 | |
| GORI GIACOMO | 65,8 | Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| DOAA MOHAMED | 65,4 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |
| ARADNIA AMIR | 65,2 | Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| UR REHMAN MUAAN | 62,6 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| GHAFFAR FATIMA | 62,45 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", |
| ALI IRFAN | 61,8 | Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

| | | |
|------------------------|------|--|
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato", Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing" |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 | Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)", Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato", Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing", Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile", Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |
| TRAN-THANH NGUYEN LAM | 60 | Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing" |

Art. 3 – Sono approvate le seguenti subgraduatorie per Curriculum e posizioni riservate:

Art. 3a – Pos. 4 dal tema vincolato "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)"

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------------------------|------------------------|
| SCUCCHIA MATTEO | 79,0 |
| VAGNONI ULDERICO | 76,8 |
| PALMIERI ELENA | 74,5 |
| TRENTIN MATTEO | 72,0 |
| TASCIUGLU AYCA BEGUM | 70,3 |
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 |

Art. 3b – Pos. 5 dal tema vincolato "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing"

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|----------------|------------------------|
| TRENTIN MATTEO | 72,0 |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

| | |
|------------------------|------|
| TASCIOGLU AYCA BEGUM | 70,3 |
| ALI IRFAN | 61,8 |
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 |
| TRAN-THANH NGUYEN LAM | 60,0 |

Art. 3c – Pos. 6 dal tema vincolato "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile"

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------------------------|-------------------------------|
| SCUCCHIA MATTEO | 79,0 |
| BURATTINI SAMUELE | 78,0 |
| FRANCOBALDI MATTEO | 76,9 |
| BALDINI PAOLO | 74,8 |
| LORELLO LUCA SALVATORE | 69,4 |
| UR REHMAN MUAAN | 62,6 |
| ALI IRFAN | 61,8 |
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 |

Art. 3d - Pos. 10 dal tema vincolato "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias"

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------------------------|-------------------------------|
| VAN ABELEN KIRSTEN | 80,0 |
| BURATTINI SAMUELE | 78,0 |
| GRACIOTTI ARIANNA | 75,0 |
| BALDINI PAOLO | 74,8 |
| PALMIERI ELENA | 74,5 |
| TRENTIN MATTEO | 72,0 |
| LORELLO LUCA SALVATORE | 69,4 |
| DOAA MOHAMED | 65,4 |
| UR REHMAN MUAAN | 62,6 |
| GHAFFAR FATIMA | 62,45 |
| ALI IRFAN | 61,8 |
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 3e - Pos. 11 dal tema vincolato "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato"

| Cognome e Nome | Punteggio in centesimi |
|------------------------|------------------------|
| BURATTINI SAMUELE | 78,0 |
| GRACIOTTI ARIANNA | 75,0 |
| BALDINI PAOLO | 74,8 |
| PALMIERI ELENA | 74,5 |
| GORI GIACOMO | 65,8 |
| ARADNIA AMIR | 65,2 |
| UR REHMAN MUAAN | 62,6 |
| ALI IRFAN | 61,8 |
| TEFERA ESKADMAS AYENEW | 61,5 |
| BENEDETTI RICCARDO | 60,1 |

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

| Cognome e Nome | Sostegno finanziario | Posizioni riservate |
|--------------------|----------------------|--|
| MANCINI ELEONORA | Borsa di studio | |
| MAGNINI MATTEO | Borsa di studio | |
| ORAZI FILIPPO | Borsa di studio | |
| RINIERI LORENZO | Borsa di studio | |
| VAN ABELEN KIRSTEN | Borsa di studio | |
| SCUCCHIA MATTEO | Borsa di studio | |
| BURATTINI SAMUELE | Assegno di ricerca | Pos. 10 "Metodologie fair-by-design per la progettazione e implementazione di sistemi di AI privi di bias" |
| FRANCOBALDI MATTEO | Assegno di ricerca | Pos. 6 "Metodi Ibridi per Pianificazione e Scheduling con Elementi di Intelligenza Artificiale Affidabile" |
| VAGNONI ULDERICO | Assegno di ricerca | Pos. 4 "Database Regionale per il Miglioramento del Percorso di Cura in Pronto Soccorso (MIPEPS)" |
| GRACIOTTI ARIANNA | Assegno di ricerca | Pos. 11 "Generazione automatica di grafi di conoscenza da testo non strutturato per question answering avanzato" |
| TRENTIN MATTEO | Assegno di ricerca | Pos. 5 "Linguaggi e metodi per la personalizzazione della schedulazione delle funzioni in Serverless-Computing" |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Computer Science and Engineering, versione italiana e versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 6 - Il Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, provvederà ad assegnare ad ogni dottoranda e dottorando vincitore il tema che sarà oggetto di ricerca durante il percorso dottorale e, qualora esistenti, ad individuare gli obblighi di rendicontazione ad esso correlati, tenendo conto delle indicazioni riportate nel presente Decreto, nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.