



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 INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI - EIT4SEMM, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, 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. 45 del 08/02/2013;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI - EIT4SEMM

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 INGEGNERIA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE PER IL MONITORAGGIO STRUTTURALE E AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RISCHI - EIT4SEMM XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

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

| Posizione | Cognome e Nome | Punteggio in centesimi | Idoneità per tema vincolato |
|-----------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | BALDANZA CHIARA | 84 | Ingegneria strutturale e geotecnica |
| 2 | ZUNARELLI LAURA | 81 | |
| 3 | MODESTI MARTINA | 80,5 | Ingegneria strutturale e geotecnica |



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

| | | | |
|----|----------------------------------|-------|---|
| 4 | AMADUCCI FABIOLA | 79,93 | Assegno di ricerca Analisi e modellazione di eventi Natech nell'industria di processo |
| 5 | ZYRIANOFF IVAN DIMITRY | 79,89 | |
| 6 | KHAN MUHAMMAD AHSAN | 77,35 | |
| 7 | SCRIVANTI GABRIELE LUCA GIOVANNI | 76,5 | |
| 8 | BERNARDINI GIULIA | 76 | Ingegneria chimica e di processo |
| 9 | CAMILETTI FEDERICO | 75,5 | |
| 10 | MOKHTARI ELNAZ | 75 | Ingegneria strutturale e geotecnica |
| 11 | MOALLEMI AMIRHOSSEIN | 71,5 | Assegno di ricerca Tecniche di Apprendimento automatico per monitoraggio a lungo termine ed identificazione di anomalie |
| 12 | CANESTRI MATTEO | 71,5 | Ingegneria strutturale e geotecnica |
| 13 | RROKAJ SARA | 71 | |
| 14 | GRECO SILVIA | 69,78 | Ingegneria strutturale e geotecnica |
| 15 | SHAHABI SORMAN ABADI HEJAR | 69,12 | |
| 16 | RAVAGLIA LEONARDO | 67,91 | |
| 17 | SABERI SINA | 67,09 | |
| 18 | MEMARIAN NEDA | 66,33 | |
| 19 | ROUMIA NZEEH | 63,06 | Ingegneria strutturale e geotecnica |

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

| Cognome e Nome | Sostegno finanziario | Idoneità per tema vincolato |
|------------------------|----------------------------------|---|
| BALDANZA CHIARA | Borsa di studio a tema vincolato | Ingegneria strutturale e geotecnica |
| ZUNARELLI LAURA | Borsa di studio | |
| MODESTI MARTINA | Borsa di studio | |
| AMADUCCI FABIOLA | Assegno di ricerca | Assegno di ricerca Analisi e modellazione di eventi Natech nell'industria di processo |
| ZYRIANOFF IVAN DIMITRY | Borsa di studio | |
| KHAN MUHAMMAD AHSAN | Borsa di studio | |
| BERNARDINI GIULIA | Borsa di studio a tema vincolato | Ingegneria chimica e di processo |
| MOALLEMI AMIRHOSSEIN | Assegno di ricerca | Assegno di ricerca Tecniche di Apprendimento automatico per monitoraggio a lungo termine ed identificazione di anomalie |

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/monitoraggio-e-gestione-delle-strutture-e-dellambiente-sehm2> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/structural-and-environmental-health-monitoring-and-management-sehm2> (versione inglese), a pena di esclusione.



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando saranno assegnate dal Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

Firmato digitalmente

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.