



Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M.n.226/2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023, rispettivamente, prot. n. 76167/23 e prot. n. 76163/23, con le quali sono stati approvati, per il XXXIX Ciclo: le proposte di rinnovo, di nuova attivazione e di adesione a Corsi di Dottorato in forma associata o a Corsi di Dottorati di interesse nazionale e la ripartizione dei posti, valutata la coerenza con gli obiettivi del PNRR, nonché, è stato disposto, relativamente a n. 15 Corsi di Dottorato con sede presso l'Università di Messina, l'avvio delle procedure di selezione, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo;
- VISTO il D.R. n.1854 del 15.06.2022, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.58 del 15.06.2023;
- VISTO il D.R.n.2030 del 30.06.2023, pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15;
- VISTO il D.R. n.2202 del 18.07.2023 con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**” XXXIX ciclo;
- CONSIDERATO che per il XXXIX ciclo al predetto Corso sono stati assegnati n.16 posti: **n.1 posto con borsa DM 118 M4C1 Inv.4.1. Pubblica Amministrazione CUP J44D23001000002, n.1 posto finanziato da INGV, n.1 posto finanziato da CNR-IBF Istituto di Biofisica Progetto “IR00011 -EBRAINS Italy -M4C2, n.4 posti finanziati da Università di Palermo (di cui n.3 su DM118 M4C1 Inv.4.1. Ricerca PNRR CUP J24D23000690002), n.3 posti finanziati da Università di Catania (di cui n.1 su DM 118 M4C1 Inv.3.4 Transizioni digitali e ambientali CUP J14D23001370002, n.1 su Progetto RESTART – PNRR CUP E63C22002070006, n.1 su progetto NQSTI-PNRR CUP E63C22002180006), n.2 posti finanziati da UniMe e n.4 posti senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;**
- VISTO il verbale n.3, prot. n.99422/2023 e la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;



ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI" - XXXIX ciclo e la relativa graduatoria generale di merito:

numero prematricola di Esse3	Votazione su 100	Idoneità borsa DM 118 Ricerca PNRR, Pubblica Amministrazione	Idoneità borse a valere sul PNRR e/o finanziate con altri fondi o Progetti di Ricerca: Borsa CNR; Borsa RESTART; Borsa NQSTI
52	88	Idoneo M4C1-Inv.4.1 Ricerca PNRR Cup J44D23000690002	Non idoneo
50	83	Non idoneo	Non idoneo
37	77.78	Non idoneo	Idoneo Progetto NQSTI- PNRR
62	76	Non idoneo	Idoneo CNR-IBF Istituto di Biofisica Progetto IR00011-EBRAINS-Italy-M4C2
66	76	Idoneo M4C1-Inv.4.1 Pubblica Amministrazione Cup J44D23001000002	Non idoneo
57	75	Non idoneo	Non idoneo
76	75	Non idoneo	Idoneo Progetto RESTART-PNRR CUP E63C22002070006
75	74,5	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002	Non idoneo
55	72.26	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002	Non Idoneo
68	71.93	Non Idoneo	Non Idoneo
54	71	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002 Idoneo M4C1-Inv.4.1 Pubblica Amministrazione Cup J44D23001000002	Non Idoneo
51	70.33	Non Idoneo	Idoneo CNR-IBF Istituto Biofisica, Progetto IR00011-EBRAINS -Italy-M4C2



78	62.28	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002 Idoneo M4C1-Inv.4.1 Pubblica Amministrazione Cup J44D23001000002	Non Idoneo
47	60.96	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002 Idoneo M4C1-Inv.4.1 Pubblica Amministrazione Cup J44D23001000002	Non Idoneo
34	60	Idoneo M4C1- Inv.4.1 Ricerca PNRR CUP J24D23000690002 Idoneo M4C1-Inv.4.1 Pubblica Amministrazione Cup J44D23001000002	Non Idoneo

Sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione, risultano in posizione utile per le **Borse assegnate** al Corso di dottorato di Ricerca in **“MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI”** XXXIX ciclo, i seguenti Dottori, ammessi con riserva:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
52	VASSALLO BRUNO	88	Borsa DM 118 UniPA Ricerca PNRR
50	PIAZZA FEDERICA	83	Borsa UniPA
37	MOHAMMED MOHAMMED MAHER ABDELRAHIM	77.78	Borsa UniCT Progetto NQSTI- PNRR
62	ARENARE PIERPAOLO	76	Borsa Progetto CNR-IBF Progetto EBRAINS -M4C2
66	PEDALA' CARLO	76	Borsa DM118 UniME Pubblica Amministrazione
57	BUSALACCHI GIOVANNI	75	Borsa UniME
76	MONTAGNO BOZZONE DAVIDE	75	Borsa UniCT Progetto RESTART-PNRR
75	SEBBIO SERENA	74.5	Borsa DM118 UniPA Ricerca PNRR



55	SHAHBAZ ALI	72.26	Borsa DM 118 UniPA Ricerca PNRR
68	LICARI CLAUDIA	71.93	Borsa UniME

Il termine di **10 giorni** per l'iscrizione al Corso di Dottorato, previsto all'art.7 c.1 del Bando di concorso, decorre dalla data del **23.08.2023**. Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta **la decadenza** dell'ammissione al Corso.

Per eventuali segnalazioni di problematiche relative alla procedura di iscrizione i candidati potranno inviare una mail a: dottorati@unime.it.

Per i dottori assegnatari delle borse a valere sulle risorse dei DM 117/2023 e 118/2023, l'iscrizione avverrà con riserva essendo tale assegnazione **sotto condizione** dell'esito positivo della verifica di ammissibilità e di coerenza dei progetti di ricerca eseguita dal MUR in relazione alle borse selezionate e assegnate sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati nei suddetti Decreti Ministeriali, ai sensi dell'art.1, c. 6 e 7 del Bando. Le borse verranno corrisposte successivamente alla comunicazione dell'esito positivo della suddetta verifica.

L'eventuale esito negativo della menzionata valutazione sarà opportunamente comunicato ai candidati.

Ai dottori ARENARE PIERPAOLO, MOHAMMED MOHAMMED MAHER ABDELRAHIM, MONTAGNO BOZZONE DAVIDE, PIAZZA FEDERICA, BUSALACCHI GIOVANNI E LICARI CLAUDIA (Progetti EBRAINS, NQSTI, RESTART e borse finanziate da UniPA e UniME) verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dal **01.11.2023**.

L'importo della borsa di studio è di €16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dello studente. La borsa di studio è soggetta al versamento di contributi INPS.

Secondo quanto previsto dal Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27.06.2019 e del 12.11.2019 i candidati ammessi con borsa di studio o altre forme di sostegno finanziario sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

I posti senza borsa saranno assegnati con successivo Decreto Rettorale.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia





Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M.n.226/2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023, rispettivamente, prot. n. 76167/23 e prot. n. 76163/23, con le quali sono stati approvati, per il XXXIX Ciclo: le proposte di rinnovo, di nuova attivazione e di adesione a Corsi di Dottorato in forma associata o a Corsi di Dottorati di interesse nazionale e la ripartizione dei posti, valutata la coerenza con gli obiettivi del PNRR, nonché, è stato disposto, relativamente a n. 15 Corsi di Dottorato con sede presso l'Università di Messina, l'avvio delle procedure di selezione, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo;
- VISTO il D.R. n.1854 del 15.06.2023, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.58 del 15.06.2023;
- VISTO il D.R.n.2030 del 30.06.2023, pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15;
- CONSIDERATO che per il XXXIX ciclo al Corso triennale di Dottorato in **“MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI”** sono stati assegnati n.16 posti: **n.1 posto con borsa DM 118 M4C1 Inv.4.1. Pubblica Amministrazione CUP J44D23001000002, n.1 posto finanziato da INGV, n.1 posto finanziato da CNR-IBF Istituto di Biofisica Progetto “IR00011 -EBRAINS Italy -M4C2, n.4 posti finanziati da Università di Palermo (di cui n.3 su D.M.118 M4C1 Inv.4.1. Ricerca PNRR CUP J24D23000690002), n.3 posti finanziati da Università di Catania (di cui n.1 su DM 118 M4C1 Inv.3.4 Transizioni digitali e ambientali CUP J14D23001370002, n.1 su Progetto RESTART – PNRR CUP E63C22002070006, n.1 su progetto NQST-PNRR CUP E63C22002180006), n.2 posti finanziati da UniMe e n.4 posti senza borsa,** giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTO il D.R.n.2433 del 09.08.2023 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in **“MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI”** - XXXIX ciclo e la relativa graduatoria generale di merito;



- RILEVATO che nel suddetto Decreto, sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione, sono stati conferiti i posti con borsa, con riserva di assegnare quelli senza borsa con successivo Decreto Rettorale;
- RITENUTO di procedere all'assegnazione **n.4 posti senza borsa** ai candidati utilmente collocati nella graduatoria generale di merito approvata;
- CONSIDERATO che il dott. Montagno Bozzone Davide, assegnatario della **borsa UniCT - Progetto RESTART-PNRR.**, è decaduto per decorrenza dei termini di iscrizione e che, per mancanza di altri candidati idonei alla suddetta borsa, quest'ultima non può essere assegnata;
- CONSIDERATO che la dott.ssa **Sebbio Serena**, assegnataria della borsa **DM 118 UniPA Ricerca PNRR**, con mail del 12.09.2023 ha dichiarato di rinunciare alla suddetta borsa proseguendo il percorso dottorale senza borsa e, pertanto, si è resa disponibile una borsa **DM 118 UniPA Ricerca PNRR**;
- CONSIDERATO che il dott. **Shahbaz Ali** assegnatario della **borsa DM 118 UniPA Ricerca PNRR**, è decaduto per decorrenza dei termini di iscrizione e, pertanto si è resa disponibile la borsa **DM 118 UniPA Ricerca PNRR**;
- CONSIDERATO che il dott. Dell'Acqua Pierluigi, utilmente collocato nella graduatoria generale di merito, con nota prot.n.114297/2023, ha dichiarato di rinunciare alla borsa **DM 118 UniPA Ricerca PNRR** resasi disponibile;
- CONSIDERATO che i dottori **Iqbal Junaid e Jamal Ayesha**, utilmente collocati nella graduatoria generale di merito, hanno accettato rispettivamente con note prot.n. 114765/2023 e prot.n.115009/2023 le Borse DM 118 UniPA Ricerca PNRR resesi disponibili;

DECRETA

di ammettere al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in **“MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI”** - XXXIX ciclo: il dott. **Iqbal Junaid** e la dott.ssa **Jamal Ayesha** con borsa **DM 118 UniPA Ricerca PNRR**, con riserva, e i dottori **Sebbio Serena, Dell'Acqua Pierluigi, Khan Abeedha Tu Allah e Hasan Ali senza borsa**, con decorrenza dal 01.11.2023.

Pertanto, l'elenco dei candidati ammessi al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in **“MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI”** - XXXIX ciclo risulta così di seguito definito:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
52	VASSALLO BRUNO	88	Borsa D.M.118 UniPA (1) Ricerca PNRR
50	PIAZZA FEDERICA	83	Borsa UniPA
37	MOHAMMED MOHAMMED MAHER ABDELRAHIM	77.78	Borsa UniCT Progetto NQST- PNRR
62	ARENARE PIERPAOLO	76	Borsa Progetto CNR-IBF Progetto EBRAINS -M4C2
66	PEDALA' CARLO	76	Borsa D.M.118 UniME Pubblica Amministrazione
57	BUSALACCHI GIOVANNI	75	Borsa Unime

75	SEBBIO SERENA	74.5	Senza Borsa
68	LICARI CLAUDIA	71.93	Borsa UniME
54	DELL'ACQUA PIERLUIGI	71	Senza Borsa
51	KHAN ABEEDHA TU ALLAH	70.33	Senza Borsa
78	IQBAL JUNAID	62.28	Borsa D.M.118 UniPA Ricerca PNRR
47	JAMAL AYESHA	60.96	Borsa D.M.118 UniPA Ricerca PNRR
34	HASAN ALI	60	Senza Borsa

Il termine di **10 giorni** per l'iscrizione al Corso di Dottorato, previsto all'art.7 c.1 del Bando di concorso, decorre dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito: <https://www.unime.it/bandi/bando-di-concorso-pubblico-titoli-ed-esami-lammissione-ai-corsi-di-dottorato-di-ricerca>

Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta **la decadenza** dell'ammissione al Corso.

Per i dottori assegnatari delle borse a valere sulle risorse dei DM 117/2023 e 118/2023, l'iscrizione avverrà con riserva essendo tale assegnazione **sotto condizione** dell'esito positivo della verifica di ammissibilità e di coerenza dei progetti di ricerca eseguita dal MUR in relazione alle borse selezionate e assegnate sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati nei suddetti Decreti Ministeriali, ai sensi dell'art.1, c. 6 e 7 del Bando. Le borse verranno corrisposte successivamente alla comunicazione dell'esito positivo della suddetta verifica.

L'eventuale esito negativo della menzionata valutazione sarà opportunamente comunicato ai candidati.

L'importo della borsa di studio è di €16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dello studente. La borsa di studio è soggetta al versamento di contributi INPS.

Secondo quanto previsto dal Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27.06.2019 e del 12.11.2019 i candidati ammessi con borsa di studio sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio. I candidati ammessi senza borsa di studio, sono tenuti al pagamento della sola tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia





Università
degli Studi di
Messina

IL PRORETTORE VICARIO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M.n.226/2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023, rispettivamente, prot. n. 76167/23 e prot. n. 76163/23, con le quali sono stati approvati, per il XXXIX Ciclo: le proposte di rinnovo, di nuova attivazione e di adesione a Corsi di Dottorato in forma associata o a Corsi di Dottorati di interesse nazionale e la ripartizione dei posti, valutata la coerenza con gli obiettivi del PNRR, nonché, è stato disposto, relativamente a n. 15 Corsi di Dottorato con sede presso l'Università di Messina, l'avvio delle procedure di selezione, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo;
- VISTO il D.R. n.1854 del 15.06.2023, con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIX ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.58 del 15.06.2023;
- VISTO il D.R.n.2030 del 30.06.2023, pubblicato all'Albo di Ateneo al n.65 del 30.06.2023, di parziale rettifica delle schede del Bando Allegati nn. 2,7,13 e 15;
- CONSIDERATO che per il XXXIX ciclo al Corso triennale di Dottorato in “**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**” sono stati assegnati n.16 posti: **n.1 posto con borsa DM 118 M4C1 Inv.4.1. Pubblica Amministrazione CUP J44D23001000002, n.1 posto finanziato da INGV, n.1 posto finanziato da CNR-IBF Istituto di Biofisica Progetto “IR00011 -EBRAINS Italy -M4C2, n.4 posti finanziati da Università di Palermo (di cui n.3 su D.M.118 M4C1 Inv.4.1. Ricerca PNRR CUP J24D23000690002), n.3 posti finanziati da Università di Catania (di cui n.1 su DM 118 M4C1 Inv.3.4 Transizioni digitali e ambientali CUP J14D23001370002, n.1 su Progetto RESTART – PNRR CUP E63C22002070006, n.1 su progetto NQST-PNRR CUP E63C22002180006), n.2 posti finanziati da UniMe e n.4 posti senza borsa,** giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTI i DD.RR. n.2433 del 09.08.2023 di approvazione atti e ammissione e n.2657 del 20.09.2023 di scorrimento e assegnazione borse e posti senza borsa, a seguito dei quali, per il Corso di Dottorato in “**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**”, risultano non assegnati **n.1 posto finanziato da INGV,**



n.2 posti finanziati da Università di Catania (di cui n.1 su DM 118 M4C1 Inv.3.4 Transizioni digitali e ambientali CUP J14D23001370002 e n.1 su Progetto RESTART – PNRR CUP E63C22002070006);

- VISTA la nota del 18.09.2023 (prot. n. 115559/2023) con la quale il Prof. Massimo Villari, Responsabile scientifico del Progetto Europeo Neurokit-2E, ha chiesto l'attivazione di n. 1 borsa di Dottorato nell'ambito del suddetto Progetto (CUP: J43C22001630005);
- VISTI il D.R. n.2681, prot. n.117714 del 21.09.2023, con il quale, in via d'urgenza, è stato autorizzato l'avvio della procedura di ricognizione per l'assegnazione delle borse di dottorato XXXIX ciclo rimaste disponibili e il D.R. n.2684, prot. n.117964 del 22.09.2023, contenente l'avviso di ricognizione per l'assegnazione di borse di dottorato in "Advanced Catalytic Processes For Using Renewable Energy Sources (ACCESS)", "Matematica e Scienze Computazionali", "Scienze Chimiche" e "Scienze Veterinarie, Biotecnologiche e Agrarie", mediante la valutazione di Progetti di ricerca, riservato ai candidati idonei non già assegnatari di Borse D.M. n. 117/2023 o D.M. n. 118/2023, di Borse a valere sul PNRR e/o finanziate con Progetti di ricerca nelle graduatorie generali di merito relative al Bando per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca attivati nell'Università degli Studi di Messina - XXXIX CICLO - di cui al D.R. n.1854 del 15.06.2023, limitatamente al Corso di Dottorato per il quale risultano in graduatoria;
- VISTO il D.R.n.2828/2023 con il quale è stata riconvocata la Commissione esaminatrice del Dottorato di Ricerca in "**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**" già nominata con D.R.n.2202/2023;
- VISTO il verbale prot.n.123631 del 03.10.2023 con il quale la Commissione esaminatrice ha proceduto alla valutazione di idoneità dei Progetti di ricerca proposti dai candidati rispetto alle Tematiche indicate all'art. 1 del suddetto Avviso, nonché ai criteri di ammissibilità stabiliti dal D.M. n.117/2023 e dal D.M. n.118/2023;
- CONSIDERATO che la Commissione esaminatrice, tenendo conto delle tematiche relative alla Borsa D.M. n. 118/2023 M4C1 – Inv. 3.4 "Transizioni digitali e ambientali" e alla borsa finanziata su Progetto Europeo Neurokit-2E, indicate dall'art.1 dell'Avviso di ricognizione e dei criteri di ammissibilità stabiliti dall'art. 7 del D.M. n.118/2023, ha valutato IDONEO il progetto di ricerca presentato per entrambe le dette borse dall'unica candidata partecipante al suddetto Avviso;
- CONSIDERATO che la dott.ssa **Sebbio Serena** con mail del 04.10.2023 ha accettato la borsa finanziata con Progetto Europeo Neurokit-2E;
- CONSIDERATO che la dott.ssa **Khan Abeedha Tu Allah**, ammessa senza borsa, è decaduta per decorrenza dei termini di iscrizione e non sono presenti altri candidati idonei in graduatoria per l'assegnazione del posto senza borsa resosi disponibile;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura di ricognizione relativa al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**" - XXXIX ciclo e **assegnare** la borsa finanziata con Progetto Europeo Neurokit-2E CUP: J43C22001630005 alla dott.ssa **Sebbio Serena**, già ammessa senza borsa.

Per le motivazioni indicate in premessa, di **non assegnare** la borsa D.M. n. 118/2023 M4C1 – Inv. 3.4 "Transizioni digitali e ambientali", la borsa finanziata da INGV e la borsa finanziata da UniCT Progetto RESTART – PNRR.

Pertanto, l'elenco dei candidati ammessi al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "**MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI**" - XXXIX ciclo risulta così di seguito definito:



numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
52	VASSALLO BRUNO	88	Borsa D.M.118 UniPA Ricerca PNRR
50	PIAZZA FEDERICA	83	Borsa UniPA
37	MOHAMMED MOHAMMED MAHER ABDELRAHIM	77.78	Borsa UniCT Progetto NQST- PNRR
62	ARENARE PIERPAOLO	76	Borsa Progetto CNR-IBF Progetto EBRAINS -M4C2
66	PEDALA' CARLO	76	Borsa D.M.118 UniME Pubblica Amministrazione
57	BUSALACCHI GIOVANNI	75	Borsa Unime
75	SEBBIO SERENA	74.5	Borsa Progetto Europeo Neurokit-2E
68	LICARI CLAUDIA	71.93	Borsa UniME
54	DELL'ACQUA PIERLUIGI	71	Senza Borsa
78	IQBAL JUNAID	62.28	Borsa D.M.118 UniPA Ricerca PNRR
47	JAMAL AYESHA	60.96	Borsa D.M.118 UniPA Ricerca PNRR
34	HASAN ALI	60	Senza Borsa

Per i dottori assegnatari delle borse a valere sulle risorse dei DM 117/2023 e 118/2023, l'iscrizione avverrà con riserva essendo tale assegnazione **sotto condizione** dell'esito positivo della verifica di ammissibilità e di coerenza dei progetti di ricerca eseguita dal MUR in relazione alle borse selezionate e assegnate sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati nei suddetti Decreti Ministeriali, ai sensi dell'art.1, c. 6 e 7 del Bando. Le borse verranno corrisposte successivamente alla comunicazione dell'esito positivo della suddetta verifica.

L'eventuale esito negativo della menzionata valutazione sarà opportunamente comunicato ai candidati.

Alla dottoressa **Sebbio Serena** (Progetto Europeo Neurokit-2E) verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dal **01.11.2023**.

L'importo della borsa di studio è di €16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dello studente. La borsa di studio è soggetta al versamento di contributi INPS.

Secondo quanto previsto dal Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27.06.2019 i candidati ammessi con borsa di studio sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.



Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

IL PRORETTORE VICARIO
Prof. Eugenio Cucinotta

R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia

