



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



REGIONE
PUGLIA

Decreto n. 2971
CUP n. H99D17001380002

IL PRO-RETTORE

VISTO lo statuto dell'Università degli Studi Aldo Moro;
VISTO il Decreto Ministeriale 22 Ottobre 2004, n. 270, "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" e s.m.i.;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D. R. n. 4318 del 12.11.2013, e in particolare l'art. 27;
VISTA la delibera del Senato Accademico del 3.05.2016 e del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2015;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di "Summer and Winter School", emanato con D.R. 1543 del 26.05.2016;
VISTA la nota MIUR n.10004 del 1° marzo 2017 relative alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali a.a. 2017/2018;
VISTA la delibera di istituzione ed attivazione della 1^ Summer School "Qualità dell'acqua e salute" per l'a.a. 2017/2018, assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana nella riunione del 06.7.2017;
VISTA la lettera di intenti del 5.7.2017, sottoscritta dalla prof.ssa Maria Teresa Montagna, per questa Università, e dall'Istituto Superiore di Sanità-Dipartimento Ambiente e Salute, tesa all'attivazione della suddetta Summer School;
VISTE le delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 18.07.2017 e del 2.08.2017;
PRESO ATTO che si individua quale prioritario destinatario dell'intervento il personale del Servizio Sanitario Nazionale, interessato alla prevenzione ed ai controlli sulla qualità delle acque su aspetti sanitari ed ambientali;
PRESO ATTO che la Regione Puglia, con delibera della Giunta del 7.6.2017 n. 895, previa richiesta di contributo avanzata da questa Università per la realizzazione della *Summer School de qua*, ha deliberato di finanziare l'iniziativa con un contributo di Euro 50.000,00 (cinquatamila/00), mediante stipula di Convenzione che ne regolamenti le attività;
ACCERTATA la congruenza della proposta di attivazione delle detta *Summer School* rispetto alle prescrizioni di cui al Regolamento in materia di attivazione di Summer e Winter School;
VISTO il D.R. n. 2591 del 28.08.2017, di istituzione ed attivazione della suddetta Summer School;
VISTO il D.R. n. 2845 del 20.09.2017, con cui sono stati prorogati i termini per la presentazione delle domande di iscrizione fino al 24.09.2017;
VISTO il Decreto n. 179 del 13.09.2017 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana di nomina della Commissione per la selezione dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla Summer School in oggetto;

PRESO ATTO che alla scadenza dei termini sono pervenute n. 75 domande di iscrizione e che pertanto non si è reso necessario procedere alla selezione dei candidati essendo il numero delle richieste inferiore al numero massimo dei posti disponibili (n.100);

VISTO il verbale del 25.09.2017 della suddetta Commissione;

ACCERTATA la regolarità della procedura adottata;

D E C R E T A

- di approvare gli atti della Commissione per l'iscrizione alla Summer School, **“Qualità dell'acqua e salute”**;

- di approvare l'ammissione alla suddetta Summer School dei candidati di seguito elencati:

AMMESSI in qualità di dottorandi / specializzandi / < 40 anni

1. Apollonio Francesca - LM Biologia
2. Bollino Annapaola - L in MCH; specialista in Igiene e medicina preventiva
3. Calia Carla - LM Biologia
4. Calò Maria – LM Scienze Biologiche
5. Campana Roberta – LM Scienze Biologiche
6. Campanale Carmen - LM Biologia
7. Capone Federica – L in Scienze Biologiche
8. Cerroni Mario – LM Scienze Chimiche
9. Corsini Filippo – LS Scienze dell'Economia
10. Cotrone Serafina – LS Scienze Chimiche
11. Di Pofi Giorgia – LS Scienze Chimiche
12. Diddi Elena – LS Ingegneria civile
13. Giannico Orazio Valerio – L in MCH
14. Girolimetto Alessandra - LM Biologia
15. Laruina Francesco – LM Biologia
16. Le Donne Marisa – LM Farmacia e Farmacia industriale
17. Lopuzzo Marco – LM Biologia
18. Mai Giorgia – LM Biologia
19. Mancazzo Federica – L Scienze Biologiche
20. Mancini Elisabetta Maria – L Scienze Biologiche
21. Marzella Angelo – LM Biologia
22. Pellizzaro Alice – L in MCH
23. Perrone Katja – LM Scienze Chimiche
24. Pisto Annachiara – LM Biologia
25. Roselli Anna Maria – LM Biologia
26. Rossi Simone – L professioni sanitarie prevenzione
27. Sabbatini Francesco – LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi
28. Scervino Gianfranco – L professioni sanitarie prevenzione
29. Schiraldi Noemi – LM Biologia
30. Triggiano Francesco – LM Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
31. Vigano Silvia – LM Farmacia e farmacia industriale

AMMESSI in qualità di > 40 anni

1. Ancona Sara – L Scienze Biologiche
2. Bondanese Pasquale – L Scienze Biologiche

3. Calabrese Giuseppe – L in MCH
4. Caputo Antonio – L professioni sanitarie prevenzione
5. Carrus Antonio – L Chimica
6. Celozzi Marcello – L Scienze Agrarie
7. Chionna Donatella – L Chimica Industriale
8. Cirillo Fedelia – L Scienze Biologiche
9. Colamaria Rosa – L in MCH
10. Consiglio Francesco – L Scienze Biologiche
11. Cristallo Donato - L professioni sanitarie prevenzione
12. D’Aniello Ezio – L professioni sanitarie prevenzione
13. Daresta Barbara Elisabetta – L Chimica
14. Della Sala Stefano – L in MCH
15. Dicillo Michele – L in MCH
16. Drago Pasquale – L in MCH
17. Esposito Mario – L professioni sanitarie prevenzione
18. Gagliardi Nicola – L professioni sanitarie prevenzione
19. Galante Biagio – L in MCH
20. Gramegna Matilde – L in MCH
21. Ferrara Mansueta – L Scienze Biologiche
22. La Mantia Rosanna – L Scienze Biologiche
23. Lanotte Serafina – L in MCH
24. Lella Leonardo – L professioni sanitarie riabilitazione
25. Lorenzoni Massimo – L Scienze dell’Economia e Gestione Aziendale
26. Manzari Luciano – L professioni sanitarie prevenzione
27. Mariani Marina – L Scienze Biologiche
28. Miana Paola – L Scienze Biologiche
29. Miccolis Andrea – LM Scienze Chimiche
30. Montemurro Patrizia – L Scienze Biologiche
31. Moro Giovanni – L in Chimica
32. Nardulli Francesco – L in MCH
33. Panunzio Marialaura – L Scienze Biologiche
34. Placentino Claudia Marcella – L in Chimica
35. Poli Roberto – L professioni sanitarie prevenzione
36. Polini Emanuela – L Biologia
37. Quarta Luigi - L professioni sanitarie prevenzione
38. Raho Anna Maria Rita - LM in Scienze Tecnologie Ambiente e Territorio
39. Saracino Paolo – L Scienze Biologiche
40. Spinelli Caterina – L in MCH
41. Squicciarini Rosella – L in MCH
42. Verardi Tommaso - L professioni sanitarie prevenzione
43. Vino Francesco – L in MCH
44. Votoni Maria Rita – L Scienze Biologiche

I candidati ammessi, come disposto nel D.R. n. 2591 del 28.08.2017, dovranno perfezionare l’iscrizione entro **il 02.10.2017** con il versamento delle quote previste (al netto delle eventuali riduzioni, **da applicare solo sulla quota di iscrizione**) che si ricorda sono:

Quota di iscrizione ordinaria: € 600,00 + € 4,13 (contributo di assicurazione) + € 16,00 (imposta di bollo);

Quota di iscrizione per dottorandi, specializzandi e giovani under 40: € 450,00 + € 4,13 (contributo di assicurazione) + € 16,00 (imposta di bollo);

effettuando il pagamento con una delle seguenti modalità:

- su c.c. postale n. 8706, intestato Università degli Studi di Bari Aldo Moro,
- o con bonifico bancario effettuato a favore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, coordinate bancarie:

UBI BANCA - FILIALE DI BARI
AGENZIA CENTRALE -VIA CALEFATI, 100
70121 BARI
Codice IBAN: IT40I0311104007000000002494
Codice BIC SWIFT: BLOPIT22

e specificando nella causale che trattasi di quota d'iscrizione School **“Qualità dell'acqua e salute”**.

L'attestazione del pagamento secondo una delle modalità con cui dovrà essere pagata la quota d'iscrizione, a pena di esclusione, dovrà essere consegnato alla Prof.ssa M.T. Montagna il primo giorno della frequenza del Corso.

Bari, 26.09.2017

F.to IL PRO-RETTORE
Prof. Angelo Vacca