



OGGETTO: Offerta formativa *post-lauream*, Master di II livello in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*” anno accademico 2021-2022.
Approvazione atti – Elenco iscritti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il vigente Statuto dell’Università del Salento, come emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina di Master Universitari, emanato con D.R. n. 381 del 28/06/2018;

VISTA la delibera n. 78 del 25/03/2021 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la riattivazione per l’a.a. 2021-2022 del Master di II livello in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*”;

VISTO il D.R. n. 439 del 06/07/2021 con cui è stata approvata la riattivazione dei Master universitari di I e II livello ed approvato il catalogo istituzionale dell’Offerta Formativa *post lauream* e la bozza di bando per i bandi di ammissione ai Master a.a. 2021/2022, che comprende il Master di II livello in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*”;

VISTO il D.D. n. 470 del 14/07/2021 con cui è stata approvato ed emanato il bando di ammissione al Master di II livello a.a. 2021/2022 in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*”;

VISTO il D.D. n. 580 del 15/09/2021 con cui è stata autorizzata la proroga fino al 15 novembre 2021 dei termini di ammissione per l’iscrizione al Master di II livello dal titolo “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*” anno accademico 2021-2022;

CONSIDERATO che il 15/11/2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTA l’email pervenuta in data 18/11/2021 dalla Dott.ssa Silvia Micalizza, Capo Servizio Certificazioni e Trasferimenti Segreteria Studenti Polo Extraurbano, con la quale ha trasmesso gli elenchi delle domande pervenute per l’iscrizione ai master di II livello in “**Esperto della Qualità Biologica dell’Ambiente Marino (EQUBAM)**” a.a. 2021/2022 e “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*” a.a. 2021/2022.

VISTO l’art. 8, comma 4, del Regolamento di Ateneo per la Disciplina di Master Universitari, emanato con D.R. n. 381 del 28/06/2018 che prescrive “*La valutazione delle domande di iscrizione, ai fini dell’ammissione al Master, viene effettuata da apposita Commissione composta da almeno 3 componenti e nominata dal Direttore del Dipartimento. Nell’ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti non si procederà alla selezione prevista dal comma precedente. In tale ipotesi, all’esito della positiva verifica amministrativa svolta dai competenti uffici amministrativi del Dipartimento competente in ordine al possesso dei requisiti di accesso, si procederà all’approvazione dell’elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.*”;

CONSIDERATO che dalla verifica amministrativa delle domande di ammissione pervenute, i candidati hanno dichiarato il possesso dei seguenti titoli di studio:

COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO DICHIARATO
Bisogno Pierfrancesco	Laurea in Geologia Applicata all’Ingegneria, al Territorio, e ai Rischi (LM 74)
Calvagna Luca Giuseppe Natale	Laurea Magistrale in Fisica
Dell’Anna Paola	Laurea in Coastal and Marine Biology and Ecology
Di Narda Nadia	Laurea in Ingegneria Civile
Di Pietro Silvia	Laurea in Mathematica Modelling (Classe 44)
Giustozzi Marcello	Laurea in Scienze Biologiche
Intini Barbara	Laurea in Fisica
Madonia Giuseppe	Laurea in Ingegneria Civile (LM 23)



Mereu Giulia	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)
Nobile Matteo	Laurea in Scienze Agrarie (LM 77 S)
Scionti Davide	Laurea in Matematica (LM 40)
Solazzo Enrico	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)

VISTO il verbale del Consiglio Scientifico del Master, acquisito al protocollo del Dipartimento con il nr. 192541 del 29/11/2021;

RILEVATO che Consiglio Scientifico ha verificato che:

- 1) i seguenti candidati sono in possesso delle lauree magistrali previste nel progetto del Master;
 - Calvagna Luca Giuseppe Natale Laurea Magistrale in Fisica (LM 17)
 - Mereu Giulia Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)
 - Scionti Davide Laurea in Matematica (LM 40)
 - Solazzo Enrico Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)
- 2) i seguenti candidati sono in possesso di lauree vecchio ordinamento equivalenti a quelle previste nel progetto Master;
 - Di Narda Nadia Laurea in Ingegneria Civile
 - Intini Barbara Laurea in Fisica
- 3) i seguenti candidati sono stati iscritti a edizioni precedenti del Master e quindi i loro percorsi formativi sono già stati riconosciuti idonei;
 - Di Pietro Silvia
 - Madonia Giuseppe
- 4) i titoli di studio dei seguenti candidati sono idonei per l'iscrizione al Master
 - Bisogno Pierfrancesco è in possesso della laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi (LM-74) e della Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34) dell'Università La Sapienza di Roma, nel cui ordinamento risultano 9 CFU di Matematica e 12 di Fisica;
 - Dell'Anna Paola è in possesso della laurea magistrale in Coastal and Marine Biology and Ecology (LM-6) dell'Università del Salento, nel cui ordinamento risultano 6 CFU di Geofisica (settore GEO12), e della laurea in Scienze Biologiche (L-13) dell'università del Salento, nel cui ordinamento risultano 6 CFU di Fisica e 10 di Matematica;
 - Nobile Matteo è in possesso della laurea magistrale in Scienze Agrarie (LM-69) e della laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (L-25) dell'Università degli Studi di Milano nel cui ordinamento risultano 6 CFU di Matematica e 6 CFU di Fisica;
 - Giustozzi Marcello è in possesso della laurea vecchio ordinamento in scienze Biologiche (che si può considerare equivalente alle attuali lauree in biologia (LM-6), che comprendono un adeguato numero di CFU di Matematica e di Fisica;

RITENUTO di condividere le determinazioni del Consiglio Scientifico e di poter procedere all'approvazione dell'elenco dei candidati ammessi a frequentare il Master in oggetto;

ACCERTATA la regolarità degli atti e ritenuto di poter procedere all'approvazione degli stessi con il conseguente elenco degli ammessi a frequentare il Master in oggetto;

D E C R E T A

Art. 1 APPROVARE il verbale del Consiglio Scientifico del Master di II livello in "Meteorologia ed Oceanografia Fisica" a.a. 2021/2022 acquisito al protocollo del Dipartimento con il nr. 192541 del 29/11/2021.

Art. 2 AMMETTERE i seguenti candidati, riportati in ordine alfabetico, a frequentare il Master di II livello in "Meteorologia ed Oceanografia Fisica" a.a. 2021/2022:

COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO DICHIARATO
Bisogno Pierfrancesco	Laurea in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio, e ai Rischi (LM 74)
Calvagna Luca Giuseppe Natale	Laurea Magistrale in Fisica



Dell'Anna Paola	Laurea in Coastal and Marine Biology and Ecology
Di Narda Nadia	Laurea in Ingegneria Civile
Di Pietro Silvia	Laurea in Mathematica Modelling (Classe 44)
Giustozzi Marcello	Laurea in Scienze Biologiche
Intini Barbara	Laurea in Fisica
Madonia Giuseppe	Laurea in Ingegneria Civile (LM 23)
Mereu Giulia	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)
Nobile Matteo	Laurea in Scienze Agrarie (LM 77 S)
Scionti Davide	Laurea in Matematica (LM 40)
Solazzo Enrico	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM 35)

Art. 3 DISPORRE che i candidati di cui all'art. 2 ammessi a frequentare il Master dovranno procedere alla formalizzazione dell'iscrizione ed al pagamento della prima rata della tassa di iscrizione entro 10 gg. della comunicazione di ammissione al Master;

Art. 4 DISPORRE l'affissione del presente provvedimento all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e la pubblicazione sul sito internet di Ateneo <http://www.unisalento.it>, nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, ad assolvimento degli obblighi di notificazione previsti dall'Art. 8 della Legge n. 241/90.

Il presente decreto verrà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Di.S.Te.B.A.
(Prof. Ludovico Valli)

*Alla raccolta
All'Albo on line*