



OGGETTO: Offerta formativa *post-lauream*, Master di II livello in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*” anno accademico 2022-2023. **Approvazione elenco candidati ammessi**

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;

VISTO il D.R. n. 573 del 29/06/2022 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. 2022/2023, che comprende il Master di II livello in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*”;

VISTO il D.D. n. 548 del 13/07/2022 con cui è stata approvato ed emanato il bando di ammissione al Master di II livello a.a. 2022/2023 in “*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*”;

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 il 30/09/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

CONSIDERATO che dalla verifica amministrativa delle domande di ammissione pervenute, svolta dall’ufficio amministrativo del Dipartimento, i seguenti candidati hanno dichiarato il possesso di un titolo di studio previsto dal bando di ammissione:

| COGNOME E NOME | TITOLO DI STUDIO DICHIARATO |
|--------------------------|--|
| Vuolo Andrea | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Erriu Margherita Cecilia | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Scionti Davide | Laurea Magistrale in Matematica (LM 40) |
| Angeloni Sabina | Laurea Magistrale in Matematica (LM 40) |
| Sist Massimiliano | Laurea Magistrale in Fisica |
| Bogoni Manuel | Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM 23) |
| Lecca Mario | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Solazzo Enrico | Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM 35) |
| Madonia Giuseppe | Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM 23) |
| Di Pietro Silvia | Laurea Magistrale Mathematical Modelling (LM 44) |

CONSIDERATO che i seguenti candidati hanno dichiarato il possesso di un titolo di studio per i quali è necessario acquisire il parere del Consiglio Scientifico

| | |
|--------------------|--|
| Giustozzi Marcello | Laurea Scienze Biologiche (LM 6) |
| Di Nardo Nadia | Laurea in Ingegneria Civile (classe non specificata) |

VISTO che il candidato Greco Stefano ha dichiarato che consegnerà nell’a.a. 2021/2022 la laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (LM 44)



VISTO il verbale del Consiglio Scientifico del Master, acquisito al protocollo del Dipartimento con il prot. nr. 166402 del 13/10/2022, con il quale approva l'ammissione al master in Meteorologia e Oceanografia Fisica a.a. 2022/2023 della dott.ssa Nadia di Narda e del dott. Marcello Giustozzi.

RITENUTO di condividere le determinazioni del Consiglio Scientifico e di poter procedere all'approvazione dell'elenco degli 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. 2022/2023 acquisito al protocollo del Dipartimento con il nr. 166402 del 13/10/2022

Art. 2 - AMMETTERE i seguenti candidati, riportati in ordine identificativo, a frequentare il Master di II livello in "*Meteorologia ed Oceanografia Fisica*" a.a. 2022/2023:

| ELENCO CANDIDATI AMMESSI | |
|--------------------------|--|
| COGNOME E NOME | TITOLO DI STUDIO DICHIARATO |
| Vuolo Andrea | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Erriu Margherita Cecilia | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Giustozzi Marcello | Laurea in Scienze Biologiche (V.O.) |
| Scionti Davide | Laurea Magistrale in Matematica (LM 40) |
| Angeloni Sabina | Laurea Magistrale in Matematica (LM 40) |
| Di Narda Nadia | Laurea in Ingegneria Civile (V.O.) |
| Sist Massimiliano | Laurea Magistrale in Fisica |
| Bogoni Manuel | Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM 23) |
| Lecca Mario | Laurea Magistrale in Fisica (LM 17) |
| Solazzo Enrico | Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35) |
| Madonia Giuseppe | Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM 23) |
| Di Pietro Silvia | Laurea Magistrale Mathematical Modelling (LM 44) |

Art. 3 AMMETTERE CON RISERVA il candidato Greco Stefano in quanto non ancora in possesso del titolo di studio richiesto. L'ammissione al Master si considererà validamente perfezionata se il candidato consegnerà il titolo di studio e trasmetterà all'indirizzo PEC dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it, entro la data d'inizio del Master la, dichiarazione sostitutiva di certificazione dell'avvenuto conseguimento del titolo, debitamente sottoscritta con allegato un valido documento d'identità.

Art. 4- DISPORRE ai sensi dell'art. 8 del Bando di ammissione al Master, che i candidati ammessi a frequentare il Master dovranno procedere alla formalizzazione dell'iscrizione ed al pagamento della prima rata della tassa di iscrizione entro 15 giorni dalla pubblicazione sul portale di Ateneo della graduatoria definitiva;

Art. 5 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



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Di.S.Te.B.A.
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
https://www.disteba.unisalento.it
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

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*