



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Indirizzo: Centro Ecotekne, Via Monteroni,
165-73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-
unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752

OGGETTO: Offerta formativa *post-lauream*, Master di II livello in “*TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE*”” anno accademico 2024-2025. **Approvazione elenco candidati ammessi**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il vigente Statuto dell’Università del Salento, come emanato con D.R. n. 690/2024;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina di Master Universitari, emanato con D.R. n. 696/2023;
- VISTO il D.D. n. 500/2024 con cui è stata approvata la proposta progettuale per l’attivazione nell’a.a. 2024-2025 del Master di I livello in “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE” e chiesto il finanziamento a valere sui fondi del programma Patto Territoriale del Sistema Universitario Pugliese;
- VISTO il D.D. n. 675 del 28.11.2024 con cui è stata approvato ed emanato il bando di ammissione al Master di I livello a.a. 2024/2025 in “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE”;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 209 del 14.11.2024 trasmessa dall’Ufficio Master, Formazione permanente ed Esami di Stato con nota prot.n. 216152 del 18 novembre 2024, che approva l’istituzione di n. 6 Master di I e II livello, a valere sul Progetto “Patto Territoriale del Sistema Universitario Pugliese” (CUP F61B23000370006), tra i quali il Master di I livello in "TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica (TECNO FOR GAE)" proposto dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali;
- 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 10.02.2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione a seguito di riapertura dei termini;
- 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
Calò Gianmarco	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Carriero Andrea	MANAGER DEL TURISMO
Centonze Andrea	SCIENZE BIOLOGICHE
Colapietro Lorenzo Antonio	Scienze Turistiche
Convertini Lucia	Scienze Biologiche
D'andria Giorgio	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
De Marinis Graziella	Scienze Biologiche



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Indirizzo: Centro Ecotekne, Via Monteroni,
165-73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.technologie.biologiche@cert-
unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752

Garganese Francesca	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Lezzi Mariachiara	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Lombardo Francesca	SCIENZE BIOLOGICHE
Macrì Silvia	SCIENZE BIOLOGICHE
Maiorano Emanuela	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Martignano Alessandro	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Montinaro Ludovica	SCIENZE BIOLOGICHE
Natale Davide	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Potenza Anna Teresa	SCIENZE BIOLOGICHE
Prete Eleonora	BENI CULTURALI
Ricciato Chiara	SCIENZE BIOLOGICHE
Romano Angela	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Spagone Gerardo	Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali

CONSIDERATO che i seguenti candidati non risultano in possesso del titolo di studio previsto dal bando come requisito di ammissione:

Greco Pietro	Scienze Politiche - indirizzo politico-economico
Mohammadi Rohullah	Bachelor of Computer Science
Gravinese Vittoria	Beni Enogastronomici

CONSIDERATO che la candidata

Möller Hanna	Bachelor of Science in Biology
--------------	--------------------------------

è in possesso di un titolo straniero il cui riconoscimento ai fini della dichiarazione di equivalenza al titolo italiano va rimessa alla valutazione del Consiglio Scientifico del Master;

RITENUTO di poter ammettere alla frequenza del master i candidati in possesso del titolo di ammissione richiesto, di non poter ammettere i candidati che non sono in possesso del titolo richiesto e di poter ammettere con riserva la candidata in possesso di un titolo straniero analogo a quello richiesto, il cui riconoscimento ai fini della dichiarazione di equivalenza al titolo italiano va rimessa alla valutazione del Consiglio Scientifico del Master;

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;

DECRETA

Art. 1 - AMMETTERE i seguenti candidati, riportati in ordine alfabetico, a frequentare il Master di I livello in *“TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE”* a.a. 2024/2025:



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Indirizzo: Centro Ecotekne, Via Monteroni,
165-73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-
unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752

ELENCO CANDIDATI AMMESSI		
	COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO DICHIARATO
1	Calò Gianmarco	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
2	Carriero Andrea	MANAGER DEL TURISMO
3	Centonze Andrea	SCIENZE BIOLOGICHE
4	Colapietro Lorenzo Antonio	Scienze Turistiche
5	Convertini Lucia	Scienze Biologiche
6	D'andria Giorgio	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
7	De Marinis Graziella	Scienze Biologiche
8	Garganese Francesca	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
9	Lezzi Mariachiara	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
10	Lombardo Francesca	SCIENZE BIOLOGICHE
11	Macrí Silvia	SCIENZE BIOLOGICHE
12	Maiorano Emanuela	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
13	Martignano Alessandro	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
14	Montinaro Ludovica	SCIENZE BIOLOGICHE
15	Natale Davide	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
16	Potenza Anna Teresa	SCIENZE BIOLOGICHE
17	Prete Eleonora	BENI CULTURALI
18	Ricciato Chiara	SCIENZE BIOLOGICHE
19	Romano Angela	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
20	Spagone Gerardo	Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali

Art. 2 – NON AMMETTERE i candidati di seguito indicati perché non in possesso del titolo di studio previsto dal bando come requisito di ammissione;

Greco Pietro	Scienze Politiche - indirizzo politico-economico
Mohammadi Rohullah	Bachelor of Computer Science
Gravinese Vittoria	Beni Enogastronomici

Art. 3 – AMMETTERE CON RISERVA di valutazione, da parte del Consiglio Scientifico, dell'equipollenza del titolo posseduto, la candidata:

Möller Hanna	Bachelor of Science in Biology
--------------	--------------------------------

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 dell'imposta di bollo di 16 euro entro 15 giorni dalla pubblicazione sul portale di Ateneo della graduatoria definitiva;



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

patto
territoriale
SISTEMA UNIVERSITARIO PUGLIESE



Indirizzo: Centro Ecotekne, Via Monteroni,
165-73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-
unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752

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 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. Stefano Piraino)

*Alla raccolta
All'Albo on line*