



**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
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

OGGETTO: Offerta formativa post-lauream, Master di I livello in area STEAM in - “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE” – anno accademico 2024/2025 – a valere sul Progetto Patto Territoriale del Sistema Universitario Pugliese” (CUP F61B23000370006). Approvazione ed emanazione del bando di ammissione al Master.

IL DIRETTORE del DiSteBA

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina di Master Universitari, emanato con D.R. n. 696 del 24.07.2023;

VISTO lo Statuto dell’Università del Salento, e in particolare l’art. 37, comma 3, lett. l che attribuisce ai Dipartimenti la facoltà di promuovere-previa verifica delle risorse disponibili e assicurando il prioritario funzionamento dei corsi di studio l’attivazione di Master di I e II livello e affida alle medesime strutture la responsabilità della gestione dei master attivati;

VISTO il D.D. n. 611 del 31.10.2024 con la quale è stata approvata in via definitiva la proposta progettuale per l’attivazione nell’a.a. 2024-2025 del Master di I livello in area STEAM 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;

VISTA la bozza di Bando (all. 1) e la Scheda di Progetto (all. 2) per l’ammissione al Master di I livello in “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE” a.a. 2024/2025;

CONSIDERATA la necessità e l’urgenza di approvare l’avviso di bando per l’ammissione al Master di I livello in “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE” a.a. 2024/2025 onde procedere tempestivamente alla sua pubblicazione come da scadenza indicata nella nota prot. n. 216152 del 18.11.2024;

D E C R E T A

Art. 1 - approvare ed emanare, per le motivazioni esposte in narrativa, il bando di ammissione al Master di I livello in area STEAM in - “TECNOlogie e FORMazione pratica di Guida Ambientale Escursionistica - TECNO FOR GAE” – anno accademico 2024/2025 – a valere sul Progetto Patto Territoriale del Sistema Universitario Pugliese” e la scheda di progetto, il cui Direttore è il Prof. Genuario Belmonte;

Art. 2 – approvare la modifica del piano Finanziario eliminando, all’interno della voce “Tutor”, la voce di costo pari ad € 5.577,00 relativa ai lavori del Consiglio Scientifico (per i soli n. 4 componenti non appartenenti ad Unisalento), per lo svolgimento di attività relative alla selezione di candidati, allo svolgimento di verifiche periodiche ed alla prova finale), come da indicazione contenuta nella delibera del CdA n. 209 del 14/11/2024 e la corrispondente somma di € 10.022,00 prevista nella medesima voce nel caso di raggiungimento del numero massimo di iscritti;



**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
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

Art. 3 - disporre la pubblicazione del predetto avviso di bando sul sito internet di Ateneo <http://www.unisalento.it> nella sezione “Didattica” - “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento”, nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, fino al 15/01/2025 unitamente alla Scheda di Progetto che ne è parte integrante e sostanziale.

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

Il Direttore del DiSTeBA
Prof. Stefano Piraino