



Decreto
Allegati n. 1
Anno 2025

Oggetto: “Patto Territoriale dell'Alta Formazione per le imprese” ai sensi dell’art. 14-bis, comma 2, del Decreto Legge 6 novembre 2021, n. 152 – CUP C42C24000220001 – **Bando di concorso per l’ammissione ai Master Universitari di I e II livello a.a. 2025-2026.**

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 216 del 21 maggio 2008 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il Regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 239 del 27 maggio 2014;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità, ai sensi dell’art. 9 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 11 del 17 gennaio 2023;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di *Master* universitari, emanato con D.R. n. 643 dell’8 ottobre 2024;
- VISTA** la legge 19 novembre 1990, n. 341;
- VISTA** la legge 5 febbraio 1992, n. 104 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. 18 ottobre 2004, n. 334, regolamento recante modifiche e integrazioni al D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394, regolamento recante norme di attuazione del testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell’immigrazione e norme sulla condizione dello straniero;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA** la legge 12 aprile 2022, n. 33, recante “*Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore*” e il relativo decreto attuativo ovvero il D.M. 29 luglio 2022, n. 930;
- VISTO** il D.D. MUR n. 2329 del 20 dicembre 2023, con il quale è stato emanato l’Avviso pubblico “*Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese*”, ai sensi dell’art. 14 bis, comma 2, del Decreto Legge n. 152 del 6 novembre 2021, con modifiche dalla Legge n. 233 del 29 dicembre 2021, che prevede la possibilità per gli Atenei di stipulare accordi con soggetti privati e pubblici per ampliare l’offerta formativa

degli studenti, definendo le nuove modalità operative per la presentazione dei Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese;

ATTESO che l'Università degli Studi della Basilicata intende sviluppare una progettualità finalizzata alla definizione e formazione di profili professionali innovativi e altamente specializzati nelle tecnologie chiave abilitanti (KETs), in risposta ai fabbisogni del mercato del lavoro e alle carenze di competenze in specifiche filiere produttive;

CONSIDERATO che l'Avviso è volto a promuovere la collaborazione tra università, enti di ricerca, imprese e amministrazioni locali per l'attivazione di percorsi formativi altamente qualificanti (master universitari e corsi di dottorato), finalizzati al rafforzamento delle competenze e alla creazione di ecosistemi territoriali di innovazione;

VISTA la proposta di Patto territoriale presentata in data 29 aprile 2024 dall'Università degli Studi della Basilicata, in qualità di capofila, in partenariato con soggetti pubblici e privati del territorio regionale;

VISTO il D.D. MUR n. 112 del 5 febbraio 2025 con il quale la proposta di Patto dell'Università degli Studi della Basilicata è stata valutata positivamente e ammessa al finanziamento;

VISTO il DPCM del 30 luglio 2025 – Ripartizione del contributo di cui all'art. 14-bis del decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito con modificazioni dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233 - ammesso alla registrazione della Corte dei conti il 15/09/2025 n. 2437;

ATTESO che il CUP associato al "Patto territoriale dell'alta formazione per le imprese" dell'Università degli Studi della Basilicata è C42C24000220001;

VISTE le deliberazioni assunte del Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 21 ottobre 2025 e del 30 ottobre 2025, con le quali, in deroga alle ordinarie procedure, sono state deliberate, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028, l'attivazione e l'istituzione, di n. 7 Master di I e n. 1 Master di II livello, nell'ambito del Patto Territoriale;

VISTO il D.R. n. 562 del 14 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello "Qualità ambientale di matrici naturali: protocolli e metodiche di monitoraggio e mitigazione – QUBIT"**, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 563 del 14 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello "Diagnostica per il Patrimonio Culturale Archeologico: Un ponte tra**

Scienza e Umanesimo – DIPAC”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 564 del 14 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello “Valorizzazione di biomasse di scarto mediante bioconversione in prodotti di pregio e loro applicazioni in ambito industriale – ValoriBio**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 578 del 17 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello in “DEcarbonizzazione e Transizione Ecologica per Circolarità e Territori – DETECT**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 580 del 17 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello “Agricoltura digitale e innovazione nei processi agricoli – AGRIDIGITNOVA**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 589 del 18 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello “Project Manager e Digital Innovation per il turismo rurale – PRODITUR**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 588 del 18 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di I livello per “Guide Turistiche Ambientalistiche/Escursionistiche**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

VISTO il D.R. n. 579 del 17 novembre 2025, con il quale è stato istituito il **Master di II livello “Master per Radioprotezione – MARA**”, per gli anni accademici 2025-2026, 2026-2027 e 2027-2028;

ATTESO che occorre procedere all’emanazione del bando per l’ammissione ai predetti Master,

DECRETA

ART. 1

INDIZIONE E DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

È emanato, per l’anno accademico 2025-2026, il bando per l’ammissione ai **Corsi dei Master Universitari di I e II livello** di seguito riportati:

1. **Master di I livello in “Qualità ambientale di matrici naturali: protocolli e metodiche di monitoraggio e mitigazione – QUBIT**”;
2. **Master di I livello in “Diagnostica per il Patrimonio Culturale Archeologico: Un ponte tra Scienza e Umanesimo – DIPAC**;

3. **Master di I livello in “Valorizzazione di biomasse di scarto mediante bioconversione in prodotti di pregio e loro applicazioni in ambito industriale – ValoriBio”;**
4. **Master di I livello in “DEcarbonizzazione e Transizione Ecologica per Circolarità e Territori – DETECT”;**
5. **Master di I livello in “Agricoltura digitale e innovazione nei processi agricoli - AGRIDIGITNOVA”;**
6. **Master di I livello “Project Manager e Digital Innovation per il turismo rurale – PRODITUR”;**
7. **Master di I livello per “Guide Turistiche Ambientalistiche/Escursionistiche”;**
8. **Master di II livello “Master per Radioprotezione – MARA”.**

Ai sensi dell'art. 3, comma 9, del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, il *Master* si configura come Corso di Perfezionamento Scientifico e di Alta Formazione Permanente e Ricorrente, al termine del quale, previo superamento di un esame finale, è rilasciato il titolo di Master Universitario di I e di II livello.

Ciascun *Master* sarà attivato se si raggiunge il numero minimo di 4 iscritti.

Nel caso in cui alla chiusura delle iscrizioni non sia stato raggiunto il numero minimo, la scadenza per l'iscrizione a ogni singolo master potrà essere automaticamente prorogata per una sola volta mediante avviso pubblicato sulla pagina del master interessato e all'albo ufficiale di Ateneo, fino a un massimo di 15 giorni, compatibilmente con la data di inizio delle lezioni.

Tutte le informazioni e le disposizioni relative a ogni singolo master, quali i requisiti di accesso, il numero dei posti messi a concorso, il coordinatore scientifico, le modalità di erogazione del corso, la previsione di borse di studio e la modalità di erogazione delle medesime, i criteri di valutazione per l'ammissione al master, nonché, il piano didattico, con le informazioni relative agli insegnamenti, ai seminari, ai laboratori, al tirocinio e alla prova finale, sono contenute nelle schede informative allegare al presente bando (Allegato A), per formarne parte integrante e sostanziale e alla pagina dedicata del sito di Ateneo al link <https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master.html>

ART. 2

REQUISITI DI AMMISSIONE

I requisiti di ammissione per l'accesso a ogni singolo *Master* sono riportati nelle schede allegare al presente bando (Allegato A).

Alla selezione per l'ammissione ai *Master* possono partecipare anche gli studenti che non hanno ancora conseguito il titolo per l'accesso, a condizione che il titolo risulti conseguito all'atto dell'iscrizione al *Master*.

Inoltre, possono accedere ai *Master* i **candidati in possesso di un titolo accademico estero** equiparabile - per livello, natura, contenuto e diritti accademici (accesso a ulteriori corsi) - ai titoli accademici sopraelencati. I titoli di studio conseguiti all'estero, se non già riconosciuti in base alla

normativa vigente, dovranno essere valutati dal Comitato scientifico del *Master* che ne potrà dichiarare l'equipollenza ai soli fini dell'ammissione al *Master*.

Per questi candidati si applicano le norme vigenti in materia di ammissione degli studenti stranieri ai corsi di studio delle Università italiane, consultabili sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>.

ART. 3

DOMANDA DI AMMISSIONE E TERMINI DI PRESENTAZIONE

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere presentata utilizzando esclusivamente la procedura online, collegandosi al sito <https://unibas.esse3.cineca.it> (registrarsi nel sito tramite la voce “Registrazione”; chi è già registrato, deve scegliere la voce “Login”, inserire il nome utente e la password e, dal menù in alto a destra, seguire “Segreteria → Test di ammissione” → “Iscrizione Concorsi”. Chi ha già avuto una o più carriere presso l'Unibas, accede al menù in alto a destra dopo aver selezionato l'ultima carriera attivata), **entro il 22 dicembre 2025**.

La procedura informatica sarà attiva dal giorno successivo alla pubblicazione del bando nell'Albo ufficiale online dell'Ateneo.

Una volta compilata, la domanda dovrà essere stampata e inviata a mezzo PEC all'indirizzo polis@pec.unibas.it, indicando nell'oggetto la dicitura “Domanda di ammissione Master “_____” – a.a. 2025/2026” (va precisato il nome del master per il quale si intende partecipare)

Alla domanda dovranno essere allegati:

- CV in formato europeo, debitamente sottoscritto;
- autocertificazione nei modi previsti dal D.P.R. n. 445/2000 del possesso del titolo di studio previsto per l'ammissione, con l'indicazione della data del suo conseguimento e del relativo voto, ovvero, autocertificazione del titolo da conseguire con l'indicazione degli esami sostenuti e i relativi voti;
- autocertificazione nei modi previsti dal D.P.R. n. 445/2000 del possesso di altri titoli ritenuti utili per la valutazione (ulteriore diploma di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca, Scuola di Specializzazione, Master, pubblicazioni, esperienze professionali, altri titoli), purché posseduti alla data di scadenza della presentazione della domanda e cioè entro il **22 dicembre 2025**;
- elenco dei titoli presentati;
- copia di un valido documento d'identità, debitamente sottoscritto.

I candidati stranieri o in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, in luogo dell'autocertificazione di cui alla lett. b), dovranno presentare la copia del titolo di studio e il certificato attestante le materie incluse nel curriculum o piano di studi (transcript).

La modulistica per le autocertificazioni è disponibile al link <https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master.html>, selezionando il master per il quale si intende presentare domanda di partecipazione.

L'Amministrazione, in qualunque momento, può disporre l'esclusione dei candidati che non siano risultati in possesso dei requisiti previsti, ferme restando le conseguenze di carattere penale derivanti dalle dichiarazioni mendaci.

ART. 4

MODALITÀ DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO

L'accesso al singolo *Master* è consentito fino alla concorrenza dei posti disponibili.

Nel caso in cui il numero dei candidati sia inferiore al numero massimo di posti disponibili la commissione procederà alla sola verifica di ammissibilità delle domande e dell'idoneità dei singoli candidati.

Nel caso in cui il numero delle domande superi il numero dei posti disponibili, si procederà a stilare una graduatoria di merito sulla base delle modalità di selezione e secondo i criteri di valutazione indicati per ciascun *Master* nella rispettiva scheda allegata al presente bando (Allegato A).

Per i candidati che conseguono il titolo entro la data di iscrizione al *Master*, in luogo del voto di laurea, sarà valutata la media ponderata dei voti riportati in tutti gli esami del corso di studio che dà accesso al concorso, sostenuti alla data di presentazione della domanda di ammissione.

La graduatoria di merito di ciascun master sarà redatta secondo l'ordine decrescente delle votazioni complessive riportate da ciascun candidato.

A parità di punteggio, sarà data la precedenza al candidato/a più giovane. In caso di ulteriore parità al candidato appartenente al genere meno rappresentato e al candidato residente in Basilicata e, in subordine, nelle regioni selezionate ai sensi dell'art. 14 bis, comma 6, del decreto legge n. 152 del 6 novembre 2021.

Le graduatorie sono approvate con decreto rettorale.

Sono ammessi alla frequenza dei *Master* i primi 15 classificati in ciascuna graduatoria.

In caso di rinuncia, sarà ammesso il candidato collocato nella prima posizione utile in graduatoria.

Le graduatorie di merito saranno affisse all'Albo Ufficiale online dell'Ateneo e saranno pubblicate, altresì, sul sito web dell'Ateneo <http://portale.unibas.it/site/home/didattica/master.html>, nella pagina dedicata a ciascun master. La pubblicazione all'Albo Ufficiale ha valore legale di notifica a tutti gli effetti di legge.

ART. 5

COMMISSIONE ESAMINATRICE

La commissione giudicatrice per l'ammissione a ciascun *Master*, formata da almeno tre componenti, è nominata dal Rettore con proprio decreto, su proposta del Comitato scientifico del *Master*.

ART. 6

ISCRIZIONE E TASSE

I candidati ammessi, entro il termine che sarà reso noto all'atto della pubblicazione della graduatoria, dovranno regolarizzare l'iscrizione utilizzando esclusivamente la procedura online, con le modalità che saranno indicate contestualmente.

Gli studenti che si iscrivono al Master sono tenuti al solo pagamento dell'imposta di **bollo** assolta in modo virtuale, pari a euro **16,00**.

Dopo l'attivazione del Master, entro la data di inizio delle attività didattiche, gli studenti dovranno effettuare il pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario di € 140,00, esclusivamente tramite la piattaforma PagoPA presente sul Portale della Regione Basilicata, a cui si accede con Spid (percorso da seguire: **Portale Regione → PagoPA → Pagamenti spontanei → Seleziona Ente → Regione Basilicata → Seleziona un pagamento → Tassa Regionale per il diritto allo studio universitario**). Dovrà essere indicata la causale "Tassa regionale per il diritto allo studio Master Unibas a.a. 2025/2026 – Codice fiscale _____" (dello studente).

In caso di mancata iscrizione, nei termini e secondo le modalità di cui ai precedenti commi, l'avente diritto risulterà rinunciatario e si procederà allo scorrimento della graduatoria

ART. 7

RINUNCIA AGLI STUDI

Coloro che intendono ritirarsi dal corso di master al quale si sono immatricola possono rinunciare al proseguimento degli studi presentando formale richiesta di rinuncia al seguente indirizzo di posta elettronica master@unibas.it.

In caso di rinuncia, qualunque sia la motivazione, non è consentito il rimborso dell'imposta di bollo già versata, pari a euro 16,00.

ART. 8

INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI

Per ogni *Master*, sono previste **15 (quindici) borse di studio**, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna.

Le borse di studio saranno assegnate al conseguimento del titolo, agli studenti che non beneficiano di altre borse di studio per la frequenza al *master*.

ART. 9

CONVENZIONI E TIROCINI

Le convenzioni disciplinano le modalità di collaborazione con i Partner del Patto e/o con i Partner esterni al Patto. Le convenzioni sono firmate dal Rettore.

Per ciascun *master* è previsto un periodo di tirocinio presso aziende (partner del Patto o esterne allo stesso) e/o presso i laboratori dell'Università, il cui impegno in termini di CFU, ore e durata è indicato nel rispettivo piano didattico di cui alle schede informative allegate al presente bando (Allegato A).



ART. 10

ATTESTAZIONE FINALE E VERIFICHE

Al termine del *master*, agli studenti iscritti che avranno assolto l'obbligo di frequenza, superato le eventuali prove intermedie e la prova finale, verrà rilasciato il titolo accademico di Master di I livello o di II livello dal valore di 60 CFU.

Per tutti i master attivati, la prova finale si svolgerà esclusivamente in presenza.

Le lezioni potranno essere svolte in modalità online, mista o in presenza, secondo quanto indicato nelle schede allegate al presente bando (Allegato A).

ART. 11

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento (Ue) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (regolamento generale sulla protezione dei dati), nonché del D.Lgs. 196/2003 come modificato dal D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101, si informa che i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi della Basilicata per le finalità connesse alla gestione della selezione e saranno trattati in modalità manuale e/o informatizzata, anche successivamente alla procedura selettiva, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto instauratosi con l'iscrizione al corso di *master*. Il conferimento dei dati richiesti è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione, pena l'esclusione.

ART. 12

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Carmela BISACCIA, responsabile dell'Ufficio Lifelong Learning del Centro di Ateneo POLiS (e-mail: carmela.bisaccia@unibas.it).

ART. 13

PUBBLICITÀ

Il presente bando sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale online dell'Ateneo e sarà consultabile, altresì, sul sito web dell'Ateneo <http://portale.unibas.it/site/home/didattica/master.html>.

Ulteriori informazioni potranno essere ottenute contattando il Coordinatore del Master di interesse, come individuato nella relativa scheda allegata al presente bando.

ART. 14

NORME FINALI

Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, saranno applicate le disposizioni citate in premessa, le norme contenute nel Regolamento di Ateneo in materia di Master Universitari e le altre disposizioni vigenti in materia.

IL RETTORE

(prof. Ignazio M. MANCINI)

BA/CB

Allegato A – Master di I e II livello – Patto Territoriale dell'Alta Formazione per le imprese

A.1 Master di I livello: *Qualità ambientale di matrici naturali: protocolli e metodiche di monitoraggio e mitigazione – QUBIT*

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof. Giovanni Mongelli
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DiSBA)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet; laboratori, tirocinio e prova finale in presenza).
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n° 2329 del 20/12/2023 MUR.
FREQUENZA	La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% di ciascun modulo didattico e per l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	15 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023.
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	1ª Edizione Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in <i>“Qualità ambientale di matrici naturali: protocolli e metodiche di monitoraggio e mitigazione”</i> .
PROFILO PROFESSIONALE	<p>In un contesto globale caratterizzato dalla crisi climatica e dalle crescenti ripercussioni che le attività umane riverberano sugli ecosistemi, la figura professionale del “Tecnico ambientale” rappresenta un elemento chiave capace di analizzare e gestire le criticità ambientali che possono interessare matrici naturali di fondamentale importanza come acqua, suolo e aria ambiente.</p> <p>L'Agenzia Europea dell'Ambiente definisce il monitoraggio ambientale come la “misurazione, valutazione e determinazione di parametri ambientali, periodiche e/o continue allo scopo di prevenire effetti negativi e dannosi verso l'ambiente”. Il monitoraggio ambientale è uno strumento di controllo delle matrici naturali che possono risultare perturbate da processi geogenici e/o antropici. L'azione di monitoraggio consente la tempestiva rilevazione delle emergenze ambientali ed è</p>

	<p>propedeutica alla verifica dell'efficacia dei sistemi di mitigazione.</p> <p>Il Master QUBIT' intende contribuire a formare tecnici che abbiano padronanza del metodo scientifico, capaci di utilizzare metodologie innovative e attrezzature complesse. Essi dovranno essere in grado di progettare e gestire programmi di monitoraggio di risorse ambientali e di verificare lo stato di salute di matrici naturali attraverso l'acquisizione di dati di tipo chimico, fisico, geologico, anche integrati tra loro ed in matrici diverse.</p> <p>Gli sbocchi professionali per la figura di esperto di monitoraggio ambientale sono molteplici e includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> – consulenze in ambito pubblico e privato; – alle dipendenze di strutture pubbliche ed enti territoriali; – all'interno del settore privato in società specializzate a vario titolo nel settore ambientale; – nel settore della ricerca.
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500
REQUISITI DI ACCESSO	<p>Possono presentare domanda di ammissione al Master i laureati italiani (o appartenenti ad un paese straniero con titolo equipollente riconosciute dal Comitato Tecnico Scientifico), che siano in possesso del Diploma di Laurea triennale nelle classi di laurea di seguito indicate:</p> <p>L02 Biotecnologie L06 Geografia L07 Ingegneria Civile e Ambientale L09 Ingegneria Industriale L13 Scienze Biologiche L21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale L23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia L25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali L26 Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari L27 Scienze e Tecnologie Chimiche L29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche L30 Scienze e Tecnologie Fisiche L32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura L34 Scienze Geologiche L38 Scienze Zootecniche e tecnologie delle produzioni Animali</p>
MODALITA' DI AMMISSIONE	<p>Possono presentare domanda di ammissione al Master QUBIT i possessori di una laurea o diploma accademico di primo livello o di altro titolo equipollente o rilasciato all'estero riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. La selezione per</p>

	l'ammissione sarà effettuata sulla base del voto conseguito nel titolo di studio previsto per l'accesso e degli eventuali titoli posseduti. Si prevede, inoltre, una selezione con test d'ingresso e colloquio conoscitivo-motivazionale e attitudinale, valutato da una Commissione esaminatrice. Al termine della selezione la Commissione esaminatrice stilerà una graduatoria di merito degli idonei.
TITOLI VALUTABILI	Diploma di Laurea triennale; Diploma di Laurea Magistrale ove presente; Master universitari di I e II Livello; Esperienze professionali; Esperienze di ricerca.
CRITERI DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Voto di laurea triennale: max 40 punti; - Voto di laurea magistrale: max 20 punti; - Colloquio conoscitivo-motivazionale: max 20 punti; - Attività documentata in enti pubblici, imprese o centri di ricerca nel settore ambientale: max 10 punti; - Partecipazione a progetti su temi inerenti la gestione ambientale: max 10 punti; Totale complessivo: fino ad un max di 100 punti.
EVENTUALE COLLOQUIO	Previsto; punteggio come indicato nei Criteri di Valutazione.
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14035.html
RECAPITO PER INFORMAZIONE	Prof. Giovanni Mongelli email: giovanni.mongelli@unibas.it tel: 0971 206181
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14035.html

A.2 Master di I livello in “*Diagnostica per il Patrimonio Culturale Archeologico: Un ponte tra Scienza e Umanesimo – DIPAC*”

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof.ssa Angela De Bonis Prof.ssa Giovanna Rizzo
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DiSBA)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet); laboratori, tirocinio e prova finale in presenza.
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR.
FREQUENZA	La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% di ciascun modulo didattico e per l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	15 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023.
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in “ <i>Diagnostica per il Patrimonio Culturale Archeologico</i> ”
PROFILO PROFESSIONALE	Il Master in Diagnostica per il Patrimonio Culturale Archeologico nasce dall'esigenza di rispondere alla crescente domanda di esperti in grado di affrontare, con approccio interdisciplinare, le sfide poste dalla conservazione e dalla valorizzazione del patrimonio storico-culturale e si propone di formare una figura professionale altamente qualificata, capace di operare nei diversi ambiti connessi alla sua tutela, conservazione, valorizzazione e gestione. Il programma formativo mira a fornire ai partecipanti solide basi scientifiche e tecnologiche integrate con conoscenze archeologiche e storico-artistiche. Il corsista sarà guidato nell'acquisizione di competenze metodologiche e operative per l'analisi delle caratteristiche morfologiche e materiche dei beni culturali, per l'individuazione dei processi di degrado e per la definizione di strategie di conservazione e restauro. Al termine del percorso, il diplomato del Master sarà in grado di operare con autonomia professionale presso enti pubblici e privati, musei,

	soprintendenze, fondazioni, istituzioni culturali e centri di ricerca. Potrà inoltre collaborare con aziende specializzate nei servizi museali e nella diagnostica dei beni culturali, oppure intraprendere attività di consulenza e libera professione nel settore. La figura formata dal Master si distingue per la capacità di coniugare competenze tecnico-scientifiche e sensibilità storico-artistica, contribuendo in modo qualificato alla tutela, alla valorizzazione e alla fruizione del patrimonio storico-culturale.
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore
REQUISITI DI ACCESSO	<p>Laurea Di Primo Livello, O Titolo Equipollente, Nelle Classi:</p> <p>L-1 Beni Culturali L-2 Biotecnologie L-7 Ingegneria Civile E Ambientale L-9 Ingegneria Industriale L-10 Lettere L-11 Lingue E Culture Moderne L-13 Scienze Biologiche L-17 Scienze Dell'architettura L-21 Scienze Della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica E Ambientale L-23 Scienze E Tecniche Dell'edilizia L-25 Scienze E Tecnologie Agrarie E Forestali L-26 Scienze E Tecnologie Alimentari L-27 Scienze E Tecnologie Chimiche L-29 Scienze E Tecnologie Farmaceutiche L-30 Scienze E Tecnologie Fisiche L-32 Scienze E Tecnologie Per L'ambiente E La Natura L-34 Scienze Geologiche L-38 Scienze Zootecniche E Tecnologie Delle Produzioni Animali L-42 Storia L-43 Diagnostica Per La Conservazione Dei Beni Culturali</p> <p>Altre lauree Sono ammissibili, a seguito di valutazione del Curriculum del candidato da parte del Comitato Scientifico del Master</p>
MODALITA' DI AMMISSIONE	Per titoli e colloquio
TITOLI VALUTABILI	Titolo di accesso, certificazioni informatiche e linguistiche, eventuali altri titoli di studio
CRITERI DI VALUTAZIONE	<p>Valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • voto di laurea previsto per l'accesso max 60 punti; • certificazioni informatiche max 5 punti; • certificazioni linguistiche a partire dal livello B1 max 5 punti;

	<ul style="list-style-type: none"> • laurea magistrale max 10 punti • colloquio conoscitivo-motivazionale e attitudinale max 20 punti
EVENTUALE COLLOQUIO	Colloquio conoscitivo-motivazionale e attitudinale max 20 punti
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14031.html
RECAPITO PER INFORMAZIONE	prof.ssa Angela De Bonis email: angela.debonis@unibas.it tel: 0971 206249 prof.ssa Giovanna Rizzo email: giovanna.rizzo@unibas.it tel. 0971 205833
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14031.html

A.3 Master di I livello in Valorizzazione di biomasse di scarto mediante bioconversione in prodotti di pregio e loro applicazioni in ambito industriale – *ValoriBio*

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof.ssa Patrizia Falabella
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DiSBA)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet); laboratori, tirocinio e prova finale in presenza
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR.
FREQUENZA	La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% di ciascun modulo didattico e per l'80% delle attività complessive.
TIROCINIO	10 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023.
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in “ <i>Valorizzazione di biomasse di scarto mediante bioconversione in prodotti di pregio e loro applicazioni in ambito industriale</i> ”
PROFILO PROFESSIONALE	Lo studente che avrà completato il percorso sarà una figura professionale con competenze relative alla gestione e valorizzazione di sottoprodotti e biomasse di scarto mediante tecnologie innovative, con particolare riguardo agli allevamenti non convenzionali (insetti), nell'ottica di un'economia circolare a scarto zero. Le competenze acquisite spazieranno dalla valutazione delle quantità e tipologia di biomasse di scarto disponibili, alle possibili tecnologie per la loro valorizzazione, con particolare riguardo alla valutazione delle performance di bioconversione a seconda della biomassa di scarto utilizzata. Lo studente, inoltre, acquisirà competenze relative alla produzione e caratterizzazione dei prodotti secondari derivati dai processi di bioconversione e loro applicazione in diversi settori (alimentare, farmaceutico, cosmetico, agricolo ed energetico), considerando anche gli aspetti ambientali ed economici ad essi connessi e il

	fabbisogno espresso dal mondo del lavoro e dalle filiere produttive. Al termine del Corso il profilo professionale che si formerà avrà un ventaglio di conoscenze e competenze che gli consentirà di gestire non solo un'attività all'avanguardia, quella degli allevamenti di insetti per la gestione e valorizzazione di biomasse di scarto, attività definita dalla FAO "professione del futuro", ma anche aspetti e prodotti correlati a flussi laterali che si inseriscono in diversi settori produttivi.
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore
REQUISITI DI ACCESSO	Laurea Triennale o titolo equipollente
MODALITA' DI AMMISSIONE	Valutazione titoli
TITOLI VALUTABILI	<ul style="list-style-type: none"> - Voto di Laurea - <i>Curriculum vitae</i>
CRITERI DI VALUTAZIONE	Valutazioni titoli fino a 25 punti
EVENTUALE COLLOQUIO	Previsto fino a un massimo di 75 punti
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14036.html
RECAPITO PER INFORMAZIONE	Prof.ssa Patrizia Falabella email: patrizia.falabella@unibas.it tel: 0971 205501
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14036.html

A.4 Master di I livello in DEcarbonizzazione e Transizione Ecologica per Circolarità e Territori – DETECT

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Michele Greco
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Ingegneria (DiING)
MODALITA' DI EROGAZIONE	A distanza
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR.
FREQUENZA	La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% di ciascun modulo e per l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	32 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in <i>"Decarbonizzazione e Transizione Ecologica per Circolarità e Territori"</i>
PROFILO PROFESSIONALE	Il Master risponde al fabbisogno formativo espresso nell'ambito di un coinvolgimento di aziende e partner leader nel settore e corrisponde a specifiche esigenze del mercato del lavoro. Nell'ambito del percorso formativo le aziende coinvolte garantiranno la disponibilità a ospitare, in tirocinio, gli allievi presso le proprie sedi (in particolare, nell'ambito dei progetti no oil, frutto degli Accordi tra Regione Basilicata e società energetiche), e al termine valuteranno l'inserimento lavorativo qualora sussistano le condizioni e si individuino, tra gli allievi, candidati idonei al fabbisogno. Il Master si rivolge a giovani, studenti, NEET, professionisti, dirigenti e funzionari della PA (Comuni, Regione, ARPAB, Farbas, SEL, ALSIA etc.), lavoratori, manager, con l'obiettivo da un lato di formazione di nuovi profili professionali e, dall'altro, di contribuire al processo di re-skilling necessario ai lavoratori di alcuni settori in piena transizione. Il percorso di alta formazione è stato strutturato, e ancorato, ai processi e progetti in corso sul territorio regionale (progetti no-oil, progetti finanziati da PNRR, PA etc.), per rispondere al duplice obiettivo strategico di frenare l'esodo demografico dei giovani e professionisti lucani e attrarre capitale umano proprio in Basilicata, regione che rimane un punto di riferimento nel campo energetico
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore

REQUISITI DI ACCESSO	<ul style="list-style-type: none"> Laurea triennale (DM 270/04 o ordinamenti precedenti) in ambiti tecnico-scientifici, economici, agrari o giuridici; Lauree straniere equipollenti riconosciute dal Comitato Scientifico 												
MODALITA' DI AMMISSIONE	Per titoli												
TITOLI VALUTABILI	Laurea Magistrale, Master di I e II Livello, Esperienze professionali, Esperienze di ricerca o tirocinio, Competenze linguistiche e digitali												
CRITERI DI VALUTAZIONE	<table> <tr> <td>Voto di laurea triennale (scala crescente)</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Laure Magistrale, Master, corsi di perfezionamento, abilitazioni professionali coerenti con il tema della transizione ecologica</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Attività documentata in enti pubblici, imprese o centri di ricerca nei settori: energia, ambiente, pianificazione, sostenibilità</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Partecipazione a progetti o tesi su temi di decarbonizzazione, energie rinnovabili, gestione ambientale</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Inglese \geq B1, conoscenze informatiche specifiche (GIS, CAD, modellazione energetica)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Totale massimo</td><td>100</td></tr> </table>	Voto di laurea triennale (scala crescente)	40	Laure Magistrale, Master, corsi di perfezionamento, abilitazioni professionali coerenti con il tema della transizione ecologica	15	Attività documentata in enti pubblici, imprese o centri di ricerca nei settori: energia, ambiente, pianificazione, sostenibilità	20	Partecipazione a progetti o tesi su temi di decarbonizzazione, energie rinnovabili, gestione ambientale	10	Inglese \geq B1, conoscenze informatiche specifiche (GIS, CAD, modellazione energetica)	15	Totale massimo	100
Voto di laurea triennale (scala crescente)	40												
Laure Magistrale, Master, corsi di perfezionamento, abilitazioni professionali coerenti con il tema della transizione ecologica	15												
Attività documentata in enti pubblici, imprese o centri di ricerca nei settori: energia, ambiente, pianificazione, sostenibilità	20												
Partecipazione a progetti o tesi su temi di decarbonizzazione, energie rinnovabili, gestione ambientale	10												
Inglese \geq B1, conoscenze informatiche specifiche (GIS, CAD, modellazione energetica)	15												
Totale massimo	100												
EVENTUALE COLLOQUIO	Non previsto												
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14030.html												
RECAPITO PER INFORMAZIONE	Prof. Michele Greco email: michele.greco@unibas.it tel: 0971 205199												
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14030.html												

A.5 Master di I livello in Agricoltura digitale e innovazione nei processi agricoli - AGRIDIGITNOVA

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof. Paola D'Antonio
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (DAFE)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali e laboratori a distanza (mediante piattaforma Google Meet); tirocinio e prova finale in presenza, seminari in modalità mista
LINGUA	Italiana
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n° 2329 del 20/12/2023 MUR
FREQUENZA	Frequenza pari ad almeno il 70% di ciascun modulo didattico e l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	10 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in <i>“Agricoltura digitale e innovazione nei processi agricoli”</i>
PROFILO PROFESSIONALE	<p>Il Master offre un percorso formativo che ha come obiettivo quello di formare tecnici che abbiano le seguenti conoscenze e competenze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adeguate conoscenze e capacità di sviluppare e applicare tecnologie in apparecchiature e sistemi per l'automazione e il controllo dei processi agricoli (Agricoltura 4.0). 2. Competenza nell'applicazione di dati telerilevati a problemi ingegneristici. Inoltre, capacità di modellare e progettare prototipi virtuali di macchine agricole. 3. Conoscere i veicoli aerei senza pilota (UAV) e i loro principi di funzionamento e pilotaggio. Ottenimento della qualifica teorica avanzata per la gestione dei droni in agricoltura. 4. Capacità di programmare l'elaborazione e gestire la nuvola di dati laser 3D per l'uso a terra o in sistemi aerei senza equipaggio. Comprendere l'etichettatura intelligente in grado di ottenere un miglioramento dei processi di controllo e tracciabilità dei prodotti agroalimentari. 5. Comprensione dei modelli di <i>Big Data</i> in ambiente agricolo e creazione di modelli e algoritmi per il processo decisionale automatizzato.

	<p>6. Conoscere le tecnologie e le metodologie della gestione agronomica di precisione e dell'irrigazione di precisione basate sulla misura delle variabili pedologiche e vegetali.</p> <p>7. Conoscere l'utilità dei sistemi di supporto alle decisioni (modelli di ottimizzazione) nella gestione agronomica.</p> <p>8. Conoscere gli strumenti e le fonti di informazioni digitali utili per la gestione in agricoltura.</p> <p>9. Acquisire una solida base di conoscenza del controllo automatico e della robotica che consenta allo studente di:</p> <p>a) Analizzare sistemi di controllo di basso e medio livello, riconoscendone i moduli fondamentali e le tecniche utilizzate per la loro progettazione. b) Adattarsi all'evoluzione che subirà questo tipo di tecnologia, in quanto presenta una grande prospettiva per il futuro</p> <p>10. Acquisire contenuti tecnici in questo Master, ma sarà anche in grado di avviare un processo di innovazione, comprendere l'ambiente, il cliente, valorizzare e saper prototipare una soluzione.</p>
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore
REQUISITI DI ACCESSO	Laurea triennale
MODALITA' DI AMMISSIONE	Valutazione titoli
TITOLI VALUTABILI	Voto di laurea di accesso, master, altra laurea, partecipazione corsi di formazione e seminari, esperienze lavorative
CRITERI DI VALUTAZIONE	<p>Max 100 punti per i titoli da attribuire come di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max 40 punti per voto di laurea; - 10 punti per possesso di altro master, sino ad un massimo di 20; - 5 punti per possesso di altra laurea, sino ad un massimo di 10 punti - partecipazione a corsi di formazione e seminari, sino ad un massimo di 10 punti; - esperienze lavorative se attinenti al settore oggetto del master, sino ad un massimo di 20 punti.
EVENTUALE COLLOQUIO	Non previsto
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	<p>La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo:</p> <p>https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14029.html</p>
RECAPITO PER INFORMAZIONE	<p>prof.ssa Paola D'Antonio</p> <p>email: paola.dantonio@unibas.it</p> <p>tel: 0971 205471</p>
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	<p>È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo:</p> <p>https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14029.html</p>

A.6 Master di I livello Project Manager e Digital Innovation per il turismo rurale – PRODITUR

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof. Rosanna Salvia
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale (DiUSS)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet); project work; tirocinio e prova finale in presenza
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR
FREQUENZA	Frequenza pari ad almeno il 70% di ciascun modulo didattico e l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	10 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in <i>"Project Manager e Digital Innovation per il turismo rurale"</i>
PROFILO PROFESSIONALE	<p>Il Master forma una figura professionale capace di integrare competenze gestionali e tecnologiche per analizzare e gestire la catena del valore dei servizi turistici rurali. L'obiettivo è creare professionisti in grado di supportare le imprese del settore nell'uso efficace ed efficiente delle tecnologie digitali, contribuendo alla valorizzazione e alla competitività del turismo rurale.</p> <p>Il percorso prepara a ricoprire ruoli direttivi e gestionali nel turismo e nell'ospitalità, offrendo conoscenze nella progettazione e gestione di imprese, destinazioni e prodotti turistici, con particolare attenzione al social media marketing e alla comunicazione digitale. Il Master forma Manager capaci di operare in contesti aziendali diversi o come consulenti, promuovendo prodotti e servizi turistici rurali attraverso strategie online mirate.</p> <p>Il professionista sarà in grado di ideare campagne di marketing per valorizzare il territorio, gestire e aggiornare contenuti multimediali per siti web aziendali, pianificare campagne di web ed email marketing, sviluppare attività sui social network e monitorare i risultati tramite reportistica e analisi dei dati.</p> <p>In sintesi, il Master prepara una figura capace di definire, gestire e verificare la presenza online di imprese turistiche —</p>

	hotel, agriturismi, tour operator o agenzie di viaggio — in coerenza con la strategia aziendale, utilizzando gli strumenti digitali per rafforzare l'immagine, aumentare la visibilità e creare relazioni durature con i clienti, promuovendo al contempo uno sviluppo sostenibile del turismo rurale.												
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/ 1500 ORE												
REQUISITI DI ACCESSO	Laurea triennale (o quadriennale del vecchio ordinamento) o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dal Comitato Scientifico del Master in base alla legge.												
MODALITA' DI AMMISSIONE	Per titoli e colloquio												
TITOLI VALUTABILI	Laurea triennale, certificazioni linguistiche e certificazioni informatiche												
CRITERI DI VALUTAZIONE	<p>Valutazione dei titoli: fino ad un massimo di punti 40 punti</p> <p>1) Voto di laurea: fino a punti 30 così suddivisi:</p> <table><tr><td>Titolo</td><td>Votazione conseguita</td><td>Punteggio attribuito</td></tr><tr><td rowspan="4">Laurea/Laurea Magistrale a c.u. o titolo equipollente ai sensi degli ordinamenti previgenti</td><td>110 e lode</td><td>30</td></tr><tr><td>da 104 a 110</td><td>24</td></tr><tr><td>da 100 a 104</td><td>18</td></tr><tr><td>meno di 100</td><td>12</td></tr></table> <p>2) certificazioni informatiche: fino a punti 5, prendendo in considerazione solo le certificazioni allegate alla domanda di partecipazione e chiaramente riconducibili al candidato con indicazione delle generalità del possessore.</p> <p>3) certificazioni linguistiche a partire dal livello B1: fino a punti 5, prendendo in considerazione solo le certificazioni allegate alla domanda di partecipazione e chiaramente riconducibili al candidato con indicazione delle generalità del possessore.</p>	Titolo	Votazione conseguita	Punteggio attribuito	Laurea/Laurea Magistrale a c.u. o titolo equipollente ai sensi degli ordinamenti previgenti	110 e lode	30	da 104 a 110	24	da 100 a 104	18	meno di 100	12
Titolo	Votazione conseguita	Punteggio attribuito											
Laurea/Laurea Magistrale a c.u. o titolo equipollente ai sensi degli ordinamenti previgenti	110 e lode	30											
	da 104 a 110	24											
	da 100 a 104	18											
	meno di 100	12											
EVENTUALE COLLOQUIO	Previsto - 60 punti												
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14034.html												
RECAPITO PER INFORMAZIONE	prof.ssa Rosanna Salvia email: rosanna.salvia@unibas.it ; promandit@unibas.it tel: 0971 206184												
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14034.html												

A.7 Master di I livello per Guide Turistiche Ambientalistiche/Escursionistiche

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Maria Chiara Monaco
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale (DiUSS)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet); laboratori, tirocinio e prova finale in presenza
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR
FREQUENZA	La frequenza è obbligatoria per almeno il 70% di ciascun modulo didattico e per l'80% delle attività complessive
TIROCINIO	10 CFU
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15
TITOLO ACQUISITO	Master di I livello in “ <i>Guide Turistiche Ambientalistiche/Escursionistiche</i> ”
PROFILO PROFESSIONALE	Formazione culturale e pratica per l'acquisizione di competenze utili e spendibili in vista di sbocchi occupazionali nelle professioni di guida turistica e/o di guida ambientale escursionistica, nonché di professioni variamente impegnate sui territori o presso Enti pubblici e/o privati, aziende e imprese operanti nell'ambito dei Beni Culturali e del turismo, con particolare riferimento alla promozione dei Beni Culturali e ambientali e delle loro risorse.
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore
REQUISITI DI ACCESSO	Laurea triennale
MODALITA' DI AMMISSIONE	La selezione per l'ammissione sarà effettuata sulla base del voto del titolo di studio previsto per l'accesso e degli eventuali titoli posseduti. Al termine della selezione la Commissione esaminatrice stilerà una graduatoria di merito degli idonei.
TITOLI VALUTABILI	Laurea e altri titoli valutabili
CRITERI DI VALUTAZIONE	Voto di laurea 110 e lode= 10

	110 = 9 109 = 8 108 = 7 107 = 6 106 = 5 105 = 4 104 = 3 103 = 2 102 = 1 101 = 0 Titoli <i>post lauream</i> fino a un massimo di punti 5
EVENTUALE COLLOQUIO	Non previsto
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14032.html
RECAPITO PER INFORMAZIONE	Prof.ssa Maria Chiara Monaco email: mariachiara.monaco@unibas.it tel: 0971 202317/0835 351441
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14032.html

A.8 Master di II livello Master per Radioprotezione – MARA

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL MASTER	Prof. Antonio D'Angola
DURATA	Annuale
DIPARTIMENTO PROPONENTE	Dipartimento di Ingegneria (DiING)
MODALITA' DI EROGAZIONE	Lezioni frontali a distanza (mediante piattaforma Google Meet); laboratori, tirocinio e prova finale in presenza
LINGUA	Italiano
COSTO	Gratuito - finanziato dal MUR nell'ambito dei Patti territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese – avviso MUR n. 2329 del 20/12/2023 MUR
FREQUENZA	Frequenza alle attività didattiche non inferiore al 70% di ciascun modulo didattico e l'80% delle attività complessive.
TIROCINIO	25 CFU che includono: - Tirocinio abilitante (fino a 80 gg) per l'iscrizione all'esame di Esperto di Radioprotezione presso il Ministero del Lavoro ai sensi dell'articolo 129, comma 4 del D. Lgs. n. 101/2020 - Seminari, visite tecniche Tirocini, seminari e visite tecniche da concordare con partner di Master previa convenzione da stipulare
DATA SCADENZA BANDO	22 dicembre 2025
FINANZIAMENTI	MUR – Patti Territoriali dell'Alta Formazione per le Imprese - avviso pubblico MUR n. 2329 del 20/12/2023
BORSA/PREMIO AL MERITO	Sono previste max. quindici borse di studio, dell'importo di € 2.000,00 ciascuna. Le borse saranno assegnate al conseguimento del titolo.
DATA INIZIO LEZIONI	Febbraio 2026
N. MAX PARTECIPANTI	15 di cui n. 2 posti riservati per SOGIN n. 1 posto riservato per ARPAB
TITOLO ACQUISITO	Master di II livello in <i>"Radioprotezione"</i>
PROFILO PROFESSIONALE	Il profilo dei professionisti consentirà di operare in strutture pubbliche e private del settore sanitario, industriale e ambientale per la valutazione e protezione dal rischio derivante dalle radiazioni ionizzanti in ambiente lavorativo e non, come richiesto dalla normativa sulla sicurezza e protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori. Il titolo del Master e i tirocini consentiranno l'accesso all'esame per l'iscrizione nell'elenco nazionale degli Esperti di Radioprotezione tenuto dal Ministero del Lavoro (D.Lgs. 101/20 e 2013/59/Euratom).
CREDITI FORMATIVI/ORE	60 CFU/1500 ore
REQUISITI DI ACCESSO	Laurea VO, magistrale o specialistica in Fisica, Chimica, Chimica Industriale o Ingegneria.

	<p>In particolare: Lauree Magistrali: LM17 (Fisica) Classi di laurea Magistrale in Ingegneria (da LM20 a LM35) LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali) LM54 (Scienze Chimiche) LM71 (Scienze e tecnologie della Chimica Industriale).</p> <p>Laurea Specialistica conseguita in Italia equiparata ad una delle classi magistrali indicate, come da tabelle ministeriali (D.M. 509/99)</p> <p>Ammessi tutti i titoli di studio idonei per la presentazione della domanda di ammissione all'esame per l'iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione.</p>
MODALITA' DI AMMISSIONE	Selezione per titoli
TITOLI VALUTABILI	Laurea, esperienze lavorative e pubblicazioni attinenti ai temi del master
CRITERI DI VALUTAZIONE	<p>Valutazione titoli: fino ad un massimo di punti 100 Punteggio sulla base del voto di Laurea (fino ad un massimo di 60 punti). Punteggio per esperienze lavorative e pubblicazioni attinenti ai temi del master desunte da CV (fino ad un massimo di 40 punti).</p>
EVENTUALE COLLOQUIO	Non previsto
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA	<p>La graduatoria degli ammessi al master sarà pubblicata al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14037.html</p>
RECAPITO PER INFORMAZIONE	<p>Prof. Antonio D'Angola email: antonio.dangola@unibas.it tel: 0971 205048</p>
PIANO DIDATTICO/SSD E MODULI	<p>È possibile visionare il piano didattico al seguente indirizzo: https://portale.unibas.it/site/home/didattica/master/articolo14037.html</p>