

N. 6 TIROCINI EXTRACURRICULARI PRESSO
L'AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO CENTRALE
ai sensi della DGR 576 del 2 agosto 2019

Obiettivi e contenuti.

Le iniziative proposte intendono favorire l'integrazione delle competenze maturate dai tirocinanti nei percorsi di studio universitario con esperienze che avranno ad oggetto:

- presso l'Area Pianificazione e gestione del rischio idraulico, lo svolgimento di progetti formativi legati alla pianificazione territoriale di distretto per la difesa dal rischio idraulico;
- presso l'Area Pianificazione e gestione del rischio frane ed il Settore Uso sostenibile del suolo e servizi ecosistemici, lo svolgimento di progetti formativi connessi alla gestione della tutela del suolo;
- presso il Settore Telerilevamento e sistemi informativi territoriali, lo svolgimento di progetti formativi legati alla pianificazione territoriale di distretto per la difesa dal rischio geologico, alla cartografia GIS e allo sviluppo di *Digital Twin*;
- presso l'Area Pianificazione e tutela delle risorse idriche, lo svolgimento di progetti formativi legati principalmente all'Osservatorio sugli utilizzi delle risorse idriche e le misure di mitigazione
- presso il Settore Osservatorio ambientale e cambiamenti climatici, lo svolgimento di progetti formativi legati alla mitigazione a all'adattamento ai cambiamenti climatici;
- presso l'Area Pianificazione e tutela risorse idriche, lo svolgimento di progetti formativi connessi alla gestione e agli utilizzi delle risorse idriche e alla tutela delle acque;
- presso l'Ufficio di Staff al Segretario Generale, lo svolgimento di progetti formativi in materia di comunicazione strategica e ufficio stampa.

La denominazione e le caratteristiche di ciascun progetto formativo sono meglio definite in allegato al presente avviso di selezione (cfr. infra Proposte di tirocinio).

Sede di svolgimento.

I tirocini si svolgeranno presso gli uffici dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale (di seguito "Autorità" o "AUBAC"), nella sede di Roma in via Monzambano n. 10.

L'Autorità si riserva di non assegnare i tirocini ove la procedura di selezione non consenta di individuare profili coerenti con le finalità delle iniziative e di interrompere anticipatamente gli *stage* per gravi e giustificati motivi quali, ad esempio, la mancata osservanza da parte degli interessati delle modalità di svolgimento degli stessi.

Durata e periodo di avvio.

Le esperienze avranno la durata di 6 mesi e saranno avviate, presumibilmente, a partire dal mese di settembre/ottobre 2025. Al termine dei 6 mesi, il rapporto si interrompe e non dà adito a successiva assunzione.

Modalità di svolgimento.

Il tirocino potrà svolgersi in presenza o in modalità mista con le indicazioni fornite dall'Autorità.

Le attività di tirocino saranno svolte tutti i giorni feriali, dal lunedì al venerdì, secondo un'articolazione oraria che sarà concordata con i rispettivi *tutor* aziendali e che comporterà un impegno giornaliero medio di 6 ore (tendenzialmente non inferiore alle 30 ore settimanali).

Agevolazioni.

Ai tirocinanti sarà riconosciuta un'indennità di partecipazione pari a € 800 (ottocento) lordi mensili, previa verifica del rispetto degli obblighi di assiduità e riservatezza; nei giorni di frequenza in presenza.

L'indennità è incompatibile con qualsiasi altro compenso da attività lavorativa o assimilata – eventualmente percepito dai tirocinanti, anche sotto forma di borse di studio/di ricerca o assegni di dottorato. I candidati assegnatari dei tirocini, pertanto, saranno invitati a rinunciare a tali compensi per il periodo coperto dall'indennità corrisposta dall'Autorità.

Requisiti.

I requisiti per la partecipazione alla selezione sono i seguenti:

- a) cittadinanza italiana o di uno Stato membro dell'Unione Europea o di uno Stato non appartenente all'Unione Europea purché in possesso di valido permesso e/o carta di soggiorno ed avere adeguata padronanza e conoscenza scritta e orale della lingua italiana;
- b) possesso di laurea magistrale, o magistrale a ciclo unico, nelle discipline indicate in ciascuna proposta (cfr. infra, Proposte di tirocino), conseguita presso l'Università degli Studi di Roma la Sapienza con punteggio pari ad almeno 100/110 in data successiva al 1° gennaio 2025.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente avviso per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione. Il difetto di uno solo dei requisiti prescritti comporta l'esclusione dalla procedura selettiva.

Il titolo di studio deve essere stato conseguito in data non anteriore a 12 mesi rispetto alla data di inizio del tirocino.

Termine per la presentazione delle candidature e documentazione richiesta.

Le candidature dovranno essere inviate all'indirizzo *e-mail* preselezione.tirocini@uniroma1.it, a partire **dal 25 giugno 2025 ed entro il 16 luglio 2025**, provviste di:

- 1) domanda di ammissione alla selezione e dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445/2000 (cfr. allegato);
- 2) elenco degli esami sostenuti e relativa votazione;
- 3) abstract della tesi di laurea di non più di 350 parole;
- 4) curriculum vitae con indicazione del livello di conoscenza della lingua inglese e dei principali

- pacchetti informatici;
- 5) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La documentazione di cui sopra dovrà pervenire in un unico file in formato .pdf, la cui dimensione dovrà obbligatoriamente essere contenuta **entro il limite massimo di 2 (due) Megabyte**.

L'Autorità si riserva di verificare l'effettivo possesso da parte dei candidati dei requisiti e dei titoli dichiarati e di disporre l'esclusione dalla selezione o l'interruzione dello *stage* nei confronti dei soggetti che risultino sprovvisti di uno o più requisiti o titoli.

I tirocini saranno attivati nel rispetto del Regolamento di Ateneo in materia di tirocini extracurriculare in vigore alla data di attivazione degli stessi.

Ai sensi dell'art. 5, comma 8, della DGR 576/19, **non sono attivabili tirocini in favore di professionisti abilitati o qualificati all'esercizio di professioni regolamentate per attività tipiche ovvero riservate alla professione.**

Selezione delle candidature.

L'Università la Sapienza acquisirà le candidature **esclusivamente dai propri laureati**; alla scadenza dell'avviso, provvederà alla verifica del possesso dei requisiti di partecipazione sopra descritti da parte dei candidati.

L'Università la Sapienza provvederà, con riferimento a ciascuna proposta di Tirocinio, ad ordinare i nominativi dei candidati per voto di laurea decrescente, a parità di quest'ultimo, per data di laurea (dalla più recente alla meno recente) e, in caso di ulteriore parità, per minore età anagrafica.

A seguito di tale preselezione, l'Università trasmetterà all'Autorità le candidature idonee pervenute per proposta di tirocinio. Si indicano nella seguente tabella, per ciascuna classe di laurea, i corsi di laurea ammessi alla procedura.

PROPOSTE DI TIROCINIO

PROPOSTA 1 – ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE, DIFESA DEL SUOLO E LOTTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

(**LM-32** Ingegneria informatica; **LM-35** Ingegneria per l’ambiente e il territorio; **LM-23** Ingegneria Civile; **LM-4** Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (con limitazione alle classi di laurea magistrale a ciclo unico); **LM-27** Ingegneria delle telecomunicazioni; **LM-29** Ingegneria elettronica; **LM- 91** Tecniche e metodi per la società dell’informazione; **LM-74** Scienza e tecnologie geologiche; **LM-17** Fisica; **LM-40** Matematica; **LM-24** Ingegneria dei Sistemi Edilizi.)

PROPOSTA 2 - ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI TECNOLOGIE DIGITALI PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, LA DIFESA DEL SUOLO E LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE

(**LM-32** Ingegneria informatica; **LM-35** Ingegneria per l’ambiente e il territorio; **LM-23** Ingegneria Civile; **LM-4** Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (con limitazione alle classi di laurea magistrale a ciclo unico); **LM-27** Ingegneria delle telecomunicazioni; **LM-29** Ingegneria elettronica; **LM- 91** Tecniche e metodi per la società dell’informazione; **LM-74** Scienza e tecnologie geologiche; **LM-17** Fisica; **LM-40** Matematica.)

PROPOSTA 3 – ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI COMUNICAZIONE STRATEGICA ED UFFICIO STAMPA

(**LM-19** Informazione e sistemi editoriali; **LM-59** Scienze della Comunicazione Pubblica, d’impresa e pubblicità; **LM-62** Scienze della Politica.)

I candidati preselezionati dall’Università che avranno superato l’esame cartolare da parte di una Commissione nominata dall’Autorità **potranno essere invitati** a sostenere un colloquio con la stessa Commissione; il colloquio sarà diretto ad accertare il livello delle competenze necessarie allo svolgimento dello *stage* e la motivazione allo svolgimento dell’esperienza. La Commissione valuterà, nell’ordine, i seguenti elementi:

- 1) l’andamento del colloquio;
- 2) l’attinenza dell’argomento della tesi di laurea e del percorso universitario svolto con gli obiettivi del progetto formativo proposto;
- 3) le eventuali pubblicazioni (es. tesine, articoli) coerenti con gli obiettivi del tirocino;
- 4) il possesso di conoscenze o competenze acquisite in esami specifici o in altri esami del piano di studi, coerenti con gli obiettivi del tirocino.

In esito ai colloqui, la Commissione individuerà i candidati ai quali assegnare i tirocini e definirà un elenco di idonei in ordine di merito - redatto sulla base dei criteri di selezione e dei titoli posseduti - dal quale attingere in caso di rinuncia da parte degli assegnatari, al massimo entro un anno dalla definizione dell’elenco stesso.

I colloqui si terranno presso la sede dell’Autorità in via Monzambano n. 10 - Roma, oppure a distanza, con modalità telematiche, nel **mese di settembre 2025**.

Trattamento dei dati personali.

Ai sensi della normativa europea e nazionale in materia di *privacy*, si informa che i dati forniti dai candidati sono trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità di gestione della selezione. Per coloro che svolgeranno il tirocino, il trattamento dei dati proseguirà per il periodo di svolgimento dello stesso, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto.

Il conferimento dei dati richiesti è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione e di selezione. In caso di rifiuto a fornire i dati richiesti, l'Autorità procede all'esclusione dalla selezione ovvero non dà avvio al tirocino.

I dati forniti possono essere comunicati ad altre amministrazioni pubbliche a fini di verifica di quanto dichiarato dai candidati o negli altri casi previsti da leggi e regolamenti.

Agli interessati competono il diritto di accesso ai dati personali e gli altri diritti riconosciuti dalla legge, tra i quali il diritto di ottenere la rettifica o l'integrazione dei dati, la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco di quelli trattati in violazione di legge nonché il diritto di opporsi in tutto o in parte, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Titolare del trattamento – Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale, via Monzambano 10 Roma, *e-mail*: segreteria@aubac.it.

Il Responsabile della protezione dei dati per l'Autorità - Dott. Ing. Riccardo Piccolomini - può essere contattato al seguente indirizzo *e-mail*: privacy@aubac.it.

Per le violazioni della vigente disciplina in materia di *privacy* è possibile rivolgersi, in qualità di Autorità di controllo, al Garante per la protezione dei dati personali – Piazza Venezia, n. 11 – Roma.

PROPOSTE DI TIROCINIO

1. ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE, DIFESA DEL SUOLO E LOTTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

AUBAC, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, è l'ente pubblico responsabile della programmazione e della pianificazione territoriale per la gestione del rischio idrogeologico, la tutela e l'utilizzo delle risorse idriche, la difesa delle coste e l'uso sostenibile del suolo dell'Italia centrale.

In un momento storico caratterizzato dalle sfide del cambiamento climatico, l'Autorità è un punto di riferimento imprescindibile per la difesa del territorio, la tutela dell'ambiente e della biodiversità, la protezione delle persone e del patrimonio culturale e la gestione sostenibile delle risorse idriche di tutto il Centro Italia.

Tra gli obiettivi prioritari di AUBAC rientra il conseguimento di un quadro conoscitivo del territorio approfondito e aggiornato che consenta di mettere in atto azioni efficaci di prevenzione e protezione al fine di garantire la salute e la sicurezza dei cittadini e la salvaguardia dell'ambiente.

L'impegno del tirocinante si focalizzerà in particolare sui seguenti argomenti:

- elaborazione analisi di contesto: strumenti, analisi dati statistici;
- analisi climatiche e scenari di severità idrica;
- gestione di processi integrati di pianificazione territoriale;
- analisi di scenari di rischio nei contesti idraulici e geomorfologici di bacino idrografico;
- gestione delle risorse idriche e della risorsa suolo del distretto;
- sviluppo di approcci multidisciplinari per la pianificazione delle misure di assetto idrogeologico;
- progettazione ed implementazione di strumenti informativi geografici e territoriali applicati alla pianificazione di bacino.
- sviluppo di modelli previsionali per l'analisi del rischio idraulico e geomorfologico e la valutazione di efficacia delle relative strategie di mitigazione;
- sviluppo di approcci innovativi per l'analisi dei contesti di rischio;
- sviluppo di strategie per un uso sostenibile della risorsa idrica, per la gestione proattiva degli eventi estremi siccitosi e per l'adattamento ai cambiamenti climatici.
- gestione delle procedure VAS della pianificazione di bacino.

In relazione alle attitudini del tirocinante, il tirocino, con finalità formative, sarà svolto in *team*, e sotto la costante guida di un *tutor* dell'Autorità, presso uno dei seguenti uffici dirigenziali di pianificazione territoriale:

- Area Pianificazione e gestione del rischio idraulico;
- Settore Osservatorio ambientale e cambiamenti climatici per lo svolgimento di progetti formativi legati alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici;
- Area Pianificazione e tutela risorse idriche;
- Area Pianificazione e gestione del rischio frane;
- Settore Uso sostenibile del suolo e servizi ecosistemici, lo svolgimento di progetti formativi

connessi alla gestione della tutela del suolo.

Competenze acquisite al termine del tirocinio.

Una o più delle seguenti:

- conoscenza delle procedure e strumenti di pianificazione territoriale
- conoscenza dei metodi per la gestione di processi integrati di pianificazione territoriale
- dimestichezza nello svolgimento di analisi di scenari di rischio idraulico e geologico
- dimestichezza nello svolgimento di analisi costi-benefici
- conoscenza delle procedure di VAS alla scala di bacino
- dimestichezza nello svolgimento di analisi climatiche e conoscenza dei metodi di gestione delle risorse idriche
- dimestichezza nella progettazione ed implementazione di strumenti informativi geografici e territoriali applicati alla pianificazione di bacino
- dimestichezza nello sviluppo di modelli previsionali per l'analisi del rischio idraulico e geomorfologico e la valutazione di efficacia delle relative strategie di mitigazione
- conoscenza di metodi e strumenti per la difesa del suolo, la tutela delle acque e la gestione delle risorse idriche
- conoscenza delle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici alla scala territoriale di distretto
- conoscenza di metodi per la promozione dell'Economia circolare e delle strategie per la rigenerazione urbana ed un uso sostenibile delle acque
- conoscenza sulle attività di pianificazione delle opere idrauliche e delle opere di mitigazione del rischio geologico.

Requisiti richiesti (oltre a quelli già specificati):

LM-32 Ingegneria informatica; **LM-35** Ingegneria per l'ambiente e il territorio; **LM-23** Ingegneria Civile; **LM-4** Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (con limitazione alle classi di laurea magistrale a ciclo unico); **LM-27** Ingegneria delle telecomunicazioni; **LM-29** Ingegneria elettronica; **LM- 91** Tecniche e metodi per la società dell'informazione; **LM-74** Scienza e tecnologie geologiche; **LM-17** Fisica; **LM-40** Matematica; **LM-24** Ingegneria dei Sistemi Edilizi.

Conoscenze richieste:

- Buona conoscenza dei seguenti strumenti informatici di base: Office 365 (Word, Excell, Powerpoint), Autocad.
- Costituiranno inoltre titolo preferenziale la conoscenza di:
 - BIM (Revit o Archicad)
 - GIS (ArcGIS, QGIS)
 - Software di modellazione ambientale o idraulica (CALPUFF, CALMET, CHEMFLO, MODFLOW, SOUNDPLAN, HEC-RAS, ecc.)
 - Software geotecnici (GEOSLOPE, Paratie Plus, ecc.)

2. ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI TECNOLOGIE DIGITALI PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, LA DIFESA DEL SUOLO E LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE

Le nuove sfide imposte dai cambiamenti climatici in atto, con aumento della temperatura globale, mutamento del regime delle precipitazioni, che alternano siccità a disastrose alluvioni, richiedono una rapida introduzione di strumenti digitali innovativi per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati del ciclo idrologico che consentano di raggiungere una conoscenza più profonda e continuamente aggiornata dei fenomeni in essere riguardanti i bacini idrografici e aumentare così le capacità di previsione permettendo di mettere in atto azioni efficaci di prevenzione, mitigazione e adattamento.

In particolare, grazie ai progressi nei campi del BIM, del GIS, del telerilevamento satellitare, dell'intelligenza artificiale, del cloud computing e dell'*Internet of things* è ora possibile sviluppare modelli digitali del territorio altamente accurati in grado di monitorare e prevedere l'interazione tra fenomeni naturali e attività umane.

In questo quadro, in linea con il Green Deal e la Strategia Digitale della Commissione Europea e con le linee programmatiche del MASE, l'obiettivo strategico dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino centrale è quello di realizzare una replica digitale del sistema idrogeologico del bacino, un vero e proprio gemello digitale (digital twin) del bacino idrografico che, alimentato in tempo reale dai dati provenienti sia da satelliti che da sensori a terra, consenta di implementare un sistema di monitoraggio integrato avanzato del territorio che possa essere impiegato per la previsione degli estremi idrologici, la gestione del ciclo della risorsa idrica e la simulazione delle variazioni cui il sistema può andare incontro.

L'impegno del tirocinante si focalizzerà in particolare sui seguenti argomenti:

- progettazione, implementazione e manutenzione del sistema informativo territoriale di bacino e di distretto (comprese soluzioni del tipo webGIS);
- elaborazione di cartografica numerica digitale per la pianificazione di bacino e di distretto attraverso tecnologie GIS;
- preparazione, predisposizione e ottimizzazione delle banche dati e dei database geo-relazionali per le cartografie dei Piani;
- sviluppo di strumenti software dedicati all'elaborazione e all'estrazione semi-automatica (tools, plugins, ecc.) di dati inerenti alla pianificazione;
- sviluppo e relazioni del Sistema Informativo Territoriale per la progettazione, implementazione e manutenzione del sistema informativo territoriale di bacino e di distretto (in particolare in ambito web-gis);
- sviluppo di interfacce in ambiente webGIS del tipo "dash board" e "form" per la presentazione e l'assimilazione di dati verso utenti esterni;
- acquisizione ed elaborazione di dati tele-rilevati (in particolare, immagini satellitari da antenne Synthetic Aperture Radar per lo studio dei movimenti geomorfologici tramite metodologia Persistent Scatterers);
- gestione sistemistica dei DBMS destinati alle banche dati di produzione del Sistema Informativo Territoriale;
- progettazione e implementazione del piano di interoperabilità (pubblicazione di Metadati, di servizi OGC, di Open Data) del Sistema Informativo Territoriale di bacino e di distretto

- progettazione, sviluppo e aggiornamento di database relazionali per la gestione della cartografia e dei dati correlati nei territori sub-distrettuali.
- individuazione delle categorie di dati strutturati e non strutturati necessari per la gestione digitale del bacino idrografico e la progettazione di un repository centralizzato (data lake) per l'archiviazione, la certificazione di qualità dei dati, l'analisi e la correlazione dei dati in formato nativo.
- predisposizione di strumenti di intelligenza artificiale (AI) e machine learning (ML) per l'elaborazione di modelli quantitativi basati sui dati disponibili nel repository centralizzato finalizzati al monitoraggio delle risorse idriche del bacino;
- realizzazione di una piattaforma cloud per ospitare il data lake e i digital twin che verranno progressivamente realizzati e che metterà a disposizione strumenti di intelligenza artificiale e machine learning, analisi dei dati su scala estrema e capacità di monitoraggio, simulazione e previsione del sistema idrologico del bacino;
- realizzazione di un digital twin di un corpo idrico basato sulla fusione di osservazioni in tempo reale e modelli predittivi ad alta risoluzione che consentirà sia il monitoraggio in tempo reale dei flussi, sia la previsione dei livelli idrici al variare delle condizioni climatiche e di utilizzo delle risorse;
- sperimentazione dell'utilizzo della realtà virtuale e della realtà mista per una visione aumentata dei fenomeni idrici e una gestione immersiva dei fenomeni da remoto e sul campo;
- utilizzo di strumenti digitali innovativi per l'acquisizione di dati territoriali.

Il tirocinio, con finalità formative, sarà svolto in team, e sotto la costante guida di un tutor dell'Autorità presso il Settore Telerilevamento e sistemi informativi territoriali per lo svolgimento di progetti formativi legati alla pianificazione territoriale di distretto per la difesa dal rischio geologico, alla cartografia GIS e allo sviluppo di *Digital Twin*.

Competenze acquisite al termine del tirocinio.

Una o più delle seguenti:

- dimestichezza nella progettazione e implementazione di sistemi informativi territoriale GIS e webGIS e della loro interazione con i sistemi BI;
- conoscenza sui metodi di acquisizione ed elaborazione di dati tele-rilevati
- progettazione di *data lake* per la gestione digitale alla scala di bacino;
- conoscenza degli strumenti di intelligenza artificiale (AI) e machine learning (ML) per il monitoraggio delle risorse idriche e l'adattamento ai cambiamenti climatici;
- conoscenza dei sistemi *Digital twin* alla scala territoriale di bacino;
- sperimentazione dell'utilizzo della realtà virtuale e della realtà mista alla scala territoriale.

Requisiti richiesti (oltre a quelli già specificati):

- **LM-32** Ingegneria informatica; **LM-35** Ingegneria per l'ambiente e il territorio; **LM-23** Ingegneria Civile; **LM-4** Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (con limitazione alle classi di laurea magistrale a ciclo unico); **LM-27** Ingegneria delle telecomunicazioni; **LM-29** Ingegneria elettronica; **LM-91** Tecniche e metodi per la società dell'informazione; **LM-74** Scienza e tecnologie geologiche; **LM-17** Fisica; **LM-40** Matematica.

Conoscenze richieste:

- Buona conoscenza dei seguenti strumenti informatici di base: Office 365 (Word, Excel, Powerpoint), Autocad.
- Costituiranno inoltre titolo preferenziale la conoscenza di:
 - BIM (Revit o Archicad)
 - GIS (ArcGIS, QGIS)
 - Linguaggi di programmazione (Python, MATLAB, simulink/plecs/C sharp)
 - Big data analytics e tecniche di intelligenza artificiale (reti neurali, machine learning, ecc.)
 - Metodi di fotointerpretazione di immagini satellitari e di mappatura ed elaborazione di dati territoriali.

3. ATTIVITÀ INERENTI PROGETTI FORMATIVI IN MATERIA DI COMUNICAZIONE STRATEGICA ED UFFICIO STAMPA

Il tirocinio Servizio di comunicazione strategica e Ufficio stampa ha lo scopo di consolidare il posizionamento strategico dell'Autorità al fine di rafforzare l'identità, il ruolo, la storia e i valori che guidano l'operato dell'Ente e di promuovere la visibilità mediatica di AUBAC e del suo Organo di vertice sui media tradizionali e *online*, inclusi i canali *social*, al fine di promuovere la conoscenza e l'immagine positiva dell'Ente sui territori che presidia, informando delle sue attività e iniziative.

Si intende, inoltre, coinvolgere gli *stakeholder* affinché le azioni di comunicazione dell'Ente possano rendersi riconoscibili, dotandosi di una voce autorevole e coerente nel tempo e coinvolgendo i portatori di interesse.

L'intenzione è quella di rafforzare la trasmissione dei messaggi chiave dell'Autorità attraverso un percorso di accreditamento presso le testate giornalistiche generaliste e di settore d'interesse, a livello locale e nazionale, adattando lo *storytelling* ai diversi *target* di riferimento e rafforzare l'efficacia della comunicazione verso i cittadini in merito ai temi della salvaguardia dell'ambiente, dell'utilizzo delle risorse idriche e della protezione dal rischio idrogeologico.

L'obiettivo del tirocinio è, pertanto, la creazione di un percorso strategico di comunicazione integrata che parta dalla costruzione della narrativa e dei contenuti fino alla loro veicolazione attraverso gli strumenti mediatici e digitali.

L'attività svolta dal tirocinante:

- 1) nell'ambito Media Relations e Comunicazione istituzionale, è volta alla costruzione di una comunicazione media continuativa e visibile; alla promozione delle strategie di AUBAC, della sua identità, della sua storia, dei valori fondanti, delle *policy*; alla promozione dei progetti e delle attività svolte da AUBAC; alla veicolazione dell'esperienza e della professionalità del *management* dell'Autorità; all'individuazione proattiva di opportunità di comunicazione al fine di incrementare la visibilità; all'organizzazione di articoli e interviste presso quotidiani, riviste, radio e TV;

all'organizzazione di incontri di *relationship building* con la stampa con l'obiettivo di creare o consolidarne i rapporti.

- 2) nell'ambito *Digital Communication*, tenderà a consolidare il posizionamento sui canali *social* di AUBAC attraverso un'attività strategica di supporto al piano editoriale digitale, al fine di valorizzare le strategie innovative dell'ente a supporto del territorio e per accreditare, anche sulla rete, i suoi vertici, nonché costruire una rete di contatti al fine di amplificare il messaggio di AUBAC e coinvolgere i *target* chiave, specialmente in occasione di eventi e iniziative specifiche.
- 3) nell'ambito *Stakeholder engagement*, sarà tesa alla costruzione, al consolidamento e all'allargamento delle relazioni istituzionali con gli interlocutori economici e sociali di interesse per la valorizzazione del progetto e dei suoi obiettivi.

Nello specifico, il tirocinante si dedicherà allo svolgimento delle sottoindicate attività:

- comunicazione e ufficio stampa finalizzate alla creazione di una rete di relazioni con i giornalisti delle principali testate nazionali, locali e di settore, al fine di creare o mantenere un clima favorevole a supporto della reputazione di AUBAC e del Segretario Generale, nonché al fine di promuovere la pubblicazione di articoli e interviste stampa e la realizzazione di interviste radio e TV dedicate attraverso un'attività di realizzazione e inviare cartelle e comunicati stampa; elaborazione *mailing list* stampa *ad hoc*;
- attività di *recall*;
- redazione di contenuti e di materiali editoriali;
- *relationship building meeting* con la stampa;
- organizzazione di interviste *one to one*;
- organizzazione di *press briefing*, conferenze stampa e *press tour*;
- monitoraggio agenzie stampa e testate tradizionali;
- in caso di eventi e conferenze stampa organizzate da soggetti terzi, predisposizione e diffusione di comunicati stampa, organizzazione e gestione di interviste a margine dell'evento, presidio e gestione dei rapporti con i media il giorno dell'evento;
- per eventi o conferenze stampa organizzati da AUBAC: elaborazione e diffusione di inviti anche degli eventuali ospiti a carattere istituzionale, di relatori, giornalisti ed eventuali testimonial; redazione di comunicati stampa; gestione rapporti con i media e note stampa relativi a ogni informazione, progetto o evento; predisposizione del comunicato stampa; organizzazione e gestione delle interviste;
- monitoraggio dei canali *social* di AUBAC al fine di misurare l'interesse della community (*fanbase*, post più ingaggiante, *impressions*) e di adattare la strategia di comunicazione digitale in risposta all'interesse della community;
- ottimizzazione dei canali digitali e supporto per l'ottimizzazione delle strategie di comunicazione digitale e tenendo aggiornati i canali attualmente utilizzati (LinkedIn e X) tramite l'elaborazione di post legati agli eventi e alle iniziative che coinvolgono AUBAC e il Segretario generale;
- strategia di comunicazione digitale, fornendo supporto nell'identificazione di strategie coinvolgenti per la diffusione dei contenuti attraverso i canali digitali proprietari, ottimizzando la pianificazione esistente e proponendo nuovi contenuti in linea con il posizionamento strategico di AUBAC (articoli a firma del Segretario Generale Pulse, la piattaforma interna a LinkedIn,

- realizzazione di rubriche social e card ad hoc);
- mappatura degli *stakeholder online* rilevanti per AUBAC, soprattutto in occasione di eventi;
- analisi del panorama istituzionale nazionale e locale, esaminandone le tendenze e le possibili opportunità e criticità per la l'Ente;
- mappatura costantemente gli *stakeholder* istituzionali rilevanti (istituzioni, principali player del settore e associazioni di categoria) al fine di individuare realtà e figure che svolgono un ruolo decisionale e/o strategico per gli interessi dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale.

Il tirocinio, con finalità formative, sarà svolto in team, e sotto la costante guida di un *tutor* dell'Autorità presso l'Ufficio di Staff al Segretario Generale.

Competenze acquisite al termine del tirocinio.

Una o più delle seguenti:

- comunicazione e ufficio stampa;
- pubblicazione di articoli e interviste;
- organizzazione di interviste, *press briefing*, conferenze stampa e *press tour*;
- elaborazione e diffusione inviti, comunicati e note stampa relativi a ogni informazione, progetto o evento;
- predisposizione e diffusione di comunicati stampa;
- gestione dei rapporti con i media;
- identificazione di strategie coinvolgenti per la diffusione dei contenuti attraverso i canali digitali, realizzazione report e adattamento della strategia comunicativa in base agli interessi della *community*;
- mappatura costante degli *stakeholder*;
- redazione di piano di incontri istituzionali

Requisiti richiesti (oltre a quelli già specificati):

- **LM-19** Informazione e sistemi editoriali; **LM-59** Scienze della Comunicazione Pubblica, d'impresa e pubblicità; **LM-62** Scienze della Politica.

Conoscenze richieste:

- Buona conoscenza dei seguenti strumenti informatici di base: Office 365 (Word, Excel, PowerPoint)
- Costituiranno inoltre titolo preferenziale la conoscenza di: Social media management and strategy, Strategie e metodi di posizionamento Google SEO.