



Avviso ricerca
docente/istruttore/tutor/autore
per corsi aziendali

MOD_01_FORM_AZ
Rev. 00
Data:
Allegato A
PR_01_FORM_AZ

**SC FORMAZIONE, OBIETTIVI SANITARI,
QUALITA', ACCREDITAMENTO E RISCHIO
CLINICO – SETTORE FORMAZIONE**

L'ASL Città di Torino ha programmato la realizzazione del corso dal titolo indicato sotto e, in assenza di competenze interne al S.S.N., intende avvalersi della collaborazione di docenti esterni.

TITOLO DEL CORSO:	Corso di Formazione e Addestramento per personale addetto al servizio di cattura e custodia dei cani randagi – LR 16/2024 e DLvo 81/2008
NUMERO DI EDIZIONI:	1
DATE:	13 e 14 luglio 2026
OBIETTIVO GENERALE:	Il corso, obbligatorio ai sensi della Legge Regionale n. 16 del 09/4/2024 e atti correlati nonché per le previsioni normative del DLvo 81/2008 in materia di salute e sicurezza dei lavoratori, prevede lezioni frontali in aula con il supporto di immagini foto/vidéo.
MODALITA' DI EROGAZIONE*	X <input type="checkbox"/> RES <input type="checkbox"/> FAD <input type="checkbox"/> FSC <input type="checkbox"/> BLENDED

Per svolgere l'attività di docenza in oggetto è indispensabile possedere le seguenti competenze:

Per la docenza del corso viene richiesto medico veterinario esperto in valutazione comportamentale dei cani e dei gatti, nonché in possesso di adeguata esperienza di procedura penale applicata alla sanità pubblica veterinaria.

La candidatura dovrà essere inviata via e-mail all'indirizzo formazione.aziendale@pec.aslcittaditorino.it unitamente al cv aggiornato.

La selezione dei candidati sarà effettuata dal Responsabile scientifico, che individuerà il professionista il cui cv è maggiormente rispondente alle competenze richieste, sulla base dell'esperienza didattica e professionale maturata sulla tematica oggetto dell'incarico e sui titoli di studio posseduti. La presentazione della candidatura, in ogni caso, è utile per essere inserito nell'elenco docenti ASL Città di Torino, previa registrazione al portale regionale per la formazione www.formazione-sanita-piemonte.it.

Torino, _____

