

DETERMINAZIONI DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO

AVVISO DI SELEZIONE PER N. 1 ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO LIVELLO C, DEL CCNL APPLICABILE ALLA UNIRELAB S.R.L., PER LO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI ASSISTENTE TECNICO PER IL LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA VETERINARIA DI UNIRELAB SRL, C/O LA SEDE OPERATIVA DI VIA GRAMSCI, 70 20019 SETTIMO MILANESE (MI).

DETERMINA N. 400

L'anno 2021 (duemilaventuno) il giorno 8 (otto) del mese di giugno, la sottoscritta Barbara Maria Grazia Genala, nella qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante della società Unirelab S.r.l. Unipersonale a responsabilità limitata con sede in Roma, Via Quintino Sella n. 42, codice fiscale e partita iva 07535401009, iscritta al Registro delle Imprese di Roma n. 07535401009, REA 1038987;

PREMESSO che:

- i laboratori di Unirelab si occupano dell'esecuzione delle analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli secondo quanto previsto dalle norme procedurali definite dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e secondo quanto stabilito dal Regolamento per il controllo delle sostanze proibite approvato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali e in vigore dal 6 ottobre 2012 (rev. del 15/05/2012);
- Unirelab è il laboratorio italiano che esegue le analisi antidoping sui cavalli con metodiche accreditate dall'Ente Nazionale "ACCREDIA" in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, con accreditamento N° 751 (operante dal 2007);

VISTA

la relazione del dott. Marco Fidani, Direttore Sanitario della Unirelab S.r.l., con la quale ha evidenziato che l'aumento del numero di linee analitiche erogabili e quindi il successivo incremento dei servizi, renderà necessaria l'introduzione di un ulteriore tecnico di laboratorio per garantire una buona efficienza del laboratorio di Veterinaria, il cui contenuto è stato riportato nel documento programmatico delle attività della Unirelab S.r.l. 2021-2022;

VISTO

il Decreto Ministeriale del M.I.P.A.A.F.T. n. 1351 del 31.01.2018 che disciplina l'esercizio del controllo analogo sulla società in house Unirelab S.r.l.;

VISTA

la determina n. 283 del 28.10.2020, con la quale è stato approvato il documento programmatico per le attività 2021-2022 della Unirelab S.r.l.;

la nota del controllo analogo prot. n. 95581 del 26.02.2021, con la quale la Commissione del Controllo analogo ha approvato il documento programmatico delle attività 2021-2022;

VISTI

il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm. e ii., recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

il decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 175 e ss.mm.ii. recante "Testo unico in materia di società a partecipazione pubblica";

il CCNL delle case di cura private, personale non medico applicabile alla Unirelab S.r.l.;

ACCERTATO

che, sulla base dell'attività istruttoria svolta dalla dott.ssa Paola Garlaschelli, consulente fiscale della Unirelab s.r.l., esiste la copertura finanziaria della spesa per l'assunzione in questione;

Tutto ciò premesso,

DETERMINA

Di dare mandato all'Avv. Laura Molinari, quale Responsabile del Procedimento, conferendogli mandato di avviare un procedimento pubblico per titoli e colloquio, per l'assunzione a tempo indeterminato livello C, per lo svolgimento dell'incarico di n.1 Assistente Tecnico per il Laboratorio di Tossicologia Veterinaria di Unirelab S.r.l., c/o la sede operativa di Via Gramsci, 70, 20019 Settimo Milanese (MI), riservandosi di conferire l'incarico al primo degli idonei inserito nella graduatoria di merito secondo le proprie specifiche esigenze;

Di pubblicare l'avviso di selezione sul sito internet di Unirelab S.r.l. www.unirelab.it, nonché sul sito del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali all'indirizzo www.politicheagricole.it;

**l'Amministratore Unico
Barbara Maria Grazia Genala**