



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE
Via Solaroli, 17 – 28100 Novara NO
Tel. 0321.660 514- Fax 0321.32221
segreteria.dipartimento@med.uniupo.it

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", emanato con D.R. Rep. n. 444 del 14.11.2011 e successive modifiche;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università emanato con Decreto Rettorale n° 166 del 26/03/2009;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165/2001" come modificato con DR 58/2023 del 17/1/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute del 26/01/2023 per l'avvio di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per il progetto di ricerca dal titolo: "Ottimizzazione delle procedure per la sperimentazione animale e la gestione del benessere animale in uno stabulario SPF" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonia Follenzi e Prof. Claudio Santoro;

CONSIDERATO che l'art. 6 del sopraindicato Regolamento stabilisce l'obbligo di pubblicare un avviso rivolto al personale in servizio dell'Ateneo avente ad oggetto le attività previste dalla richiesta di collaborazione stessa;

VISTA la legge 241/90, e sue modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

1) Di pubblicare il sotto riportato avviso sul sito del Dipartimento di Scienze della Salute per 5 giorni lavorativi consecutivi a partire dal 22/3/2023 e sino al 28/3/2023.

Novara, 22/3/2023

*La Direttrice del Dipartimento
(Prof.ssa Lia Rimondini)*

AVVISO DI SELEZIONE RIVOLTO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO L'UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE

Titolo del progetto: "Ottimizzazione delle procedure per la sperimentazione animale e la gestione del benessere animale in uno stabulario SPF."

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonia Follenzi e Prof. Claudio Santoro;

OGGETTO DELL'ATTIVITA':

In relazione alla prossima attivazione di uno stabulario SPF presso le strutture del CAAD di Novara si rende necessario lo sviluppo e la messa a punto di procedure innovative che permettano la gestione dell'allevamento e l'esecuzione di sperimentazioni che implicano l'uso di topi sia wild type che geneticamente modificati in condizioni di controllo della presenza di microrganismi patogeni. Tali procedure devono poi essere opportunamente adattate in relazione al fatto che si prevede che vengano trasferite allo stabulario del CAAD sperimentazioni che utilizzano animali con deficit della risposta immunitaria. Il progetto prevede:

- a) la revisione della letteratura scientifica e normativa e analisi delle procedure per la gestione e l'allevamento di roditori in condizioni SPF;
- b) la preparazione di protocolli "evidence-based" e in linea con la normativa vigente, di gestione delle procedure di allevamento e per la sperimentazione animale compatibile con la situazione ambientale e le attrezzature disponibili presso lo stabulario CAAD;
- c) la messa a punto di procedure "evidence-based" per la gestione di situazioni anomale e di emergenze compatibili con le condizioni di esercizio dello stabulario CAAD.

Al termine dell'attività di ricerca il/la candidato/a dovrà disegnare un piano operativo per la richiesta di notifica di impianto.

COMPETENZE CURRICULARI NECESSARIE PER LO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

Conoscenza della direttiva 2010/63/UE del parlamento europeo e del consiglio, recepita dall'Italia (D.Lgs26/14), "sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici".

Esperienze di predisposizione delle richieste di notifica di impianto per la sperimentazione animale. Esperienze di organizzazione e gestione di stabulari

Requisiti minimi richiesti:

- Titolo di studio: Laurea triennale conseguita ai sensi del D.M. 509/99 oppure Laurea Triennale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 oppure Laurea Specialistica (LS) o Laurea Magistrale (LM) conseguite rispettivamente ai sensi del D.M. 509/99 e del D.M. 270/2004. Sono altresì ammesse/ammessi le candidate/i candidati in possesso di Diploma di Laurea conseguito ai sensi dell'ordinamento previgente al D.M. 509/99. Le classi di laurea ammesse sono le seguenti: LM-6 Biologia, LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie, LM-42 - Medicina Veterinaria;
- Lingue: Italiano
- Adeguata esperienza nel settore;



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE
Via Solaroli, 17 – 28100 Novara NO
Tel. 0321.660 514- Fax 0321.32221
segreteria.dipartimento@med.uniupo.it

L'attività dovrà essere svolta in autonomia dal collaboratore senza alcun vincolo di subordinazione, presso il proprio domicilio e dovrà concludersi entro il **31 ottobre 2023**.

Luogo di svolgimento dell'attività: Domicilio del collaboratore, fatti salvi i necessari accessi al Dipartimento di Scienze della Salute per le esigenze di ricerca.

Candidature: Il personale interessato far pervenire la propria candidatura, con il visto del responsabile della struttura di appartenenza e corredata di curriculum vitae, in carta libera ed allegando copia di un documento di identità, indirizzata al Direttore del Dipartimento entro le **ore 12.00 del giorno 28/3/2023** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze della Salute a mezzo fax al n. 032132221 o mezzo pec: diss@pec.uniupo.it

Novara, 22/3/2023