


Decreto
Nomina Commissione Giudicatrice per il seguente appalto:

FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per "Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche" – CUP B35I23000200001 - (APP. CIRSAL 2407) CIG B27CCF317E – COD. GARA UBUY G00601.

**IL DIRETTORE
RESPONSABILE DEL CDR
Centro Ricerca Sperimentale CIRSAL**

VISTI:

- lo Statuto dell'Università di Verona;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017;
- il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

PRESO ATTO delle "Linee guida per la costituzione dei Seggi di gara e delle Commissioni Giudicatrici per l'affidamento dei contratti pubblici dell'Università di Verona", approvate con Decreto direttoriale, rep. 11451 prot. 464112 del 21.11.2023;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Direttore Generale Rep. n. 7782/2024 Prot. n. 290731 del 10.07.2024 che ha approvato il progetto di acquisizione della fornitura descritta in oggetto (in conformità a quanto previsto all'art. 41, commi 12 e 13, del D.lgs. 36/2023);
- il proprio Decreto Rep. n. 7828/2024 Prot. n. 292958 del 11.07.2024 con cui è stata autorizzata la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, espletata in modalità telematica sulla piattaforma certificata del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#) per l'appalto della fornitura descritta in oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che è stata attivata la procedura di gara sopra descritta in modalità telematica tramite il sistema di e-procurement "PortaleAppalti" – UBUY di Ateneo, così sintetizzata:

- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo;
- Oggetto: **App. CIRSAL 2407** "FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per "Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche" – CUP B35I23000200001;
- Sistema di gara: procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 espletata in modalità telematica sul portale appalti di Ateneo UBUY - Cod. G00601;
- CIG B27CCF317E - CUI F93009870234202300061;
- RdA WEB: n. 46 del 13/06/2024 pervenuta dal Centro Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona;
- Durata e termini di consegna: i beni devono essere consegnati ed installati dall'operatore economico, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;
- Base d'asta: € 306.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 159,00 iva esclusa*);
- Criterio di aggiudicazione: l'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando 30 punti all'offerta economica e 70 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;
- Pubblicazioni il bando è stato pubblicato nella Banca dati nazionale dei contratti pubblici, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea S 139/2024 avviso n.433329-2024 in data 18.07.2024 e all'Albo Ufficiale di Ateneo rep. n. 1818/2024 prot. n. 310696 del 18/07/2024;
- Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs 36/2023): dott.ssa Elisa Tedeschi, afferente al Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona;



– Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.lgs. 36/2023): Giulia Giovanna De Santi, afferente al Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona.

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 la nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

VERIFICATO che entro il termine di scadenza fissata nel bando delle ore 10.00 del 10.09.2024 sono pervenute le offerte telematiche tramite il portale Appalti UBUY da parte dei seguenti operatori economici:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) MULTI MEDICAL SERVICE & ENGINEERING SRL | (Prot. n. 379130 del 06/09/2024); |
| 2) STEEL & POWER SRL | (Prot. n. 379149 del 06/09/2024); |
| 3) SMI MEDICAL SRL | (Prot. n. 381159 del 09/09/2024); |
| 4) CISA Production S.r.l. | (Prot. n. 382593 del 10/09/2024); |

RILEVATO che

- nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è demandata a una commissione giudicatrice, secondo quanto prescritto dall'art. 93, comma 1), del D.Lgs. 36/2023;
- l'art. 93, commi 2 e 3 del citato decreto, stabiliscono le prescrizioni per la nomina della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, che può essere presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali. Della commissione giudicatrice può far parte anche il RUP, in quanto in possesso delle necessarie conoscenze tecniche e scientifiche inerenti la strumentazione descritta in oggetto;
- il comma 4) dell'art. 93 del citato decreto, prevede che la commissione possa riunirsi con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni, utilizzando la piattaforma di approvvigionamento digitale per la valutazione della documentazione di gara e delle offerte dei partecipanti.

RILEVATO che i componenti sono stati individuati tra il personale in servizio presso l'Ateneo, secondo regole di competenza e trasparenza, nelle persone Giulia De Santi, Marta D'Agrosa, e Stefania Rotondo, afferenti al Centro Ricerca Sperimentale CIRSAL, quali membri della Commissione, in possesso dell'adeguata professionalità, per la valutazione dell'offerta pervenuta, come da curricula vitae pubblicati sul profilo della stazione appaltante;

VERIFICATO che, come richiamato nell'art. 3, comma 7 delle Linee Guida, i componenti della Commissione hanno dichiarato l'inesistenza delle cause di incompatibilità e/o ragioni di astensione e conflitti di interesse, anche potenziale, di cui all'art. 93, comma 5, lett. a) b) c) e all'art. 16 del Codice, dell'art. 35-bis del D.Lgs.165/2001, nonché dell'art. 6-bis della 241/1990;

DATO ATTO che i curricula vitae degli stessi e il presente provvedimento saranno pubblicati ai sensi degli artt. 27 e 28, comma 2, del D.Lgs. 36/2023;

EVIDENZIATO che, ai sensi dell'art. 3, comma 9 delle Linee Guida, l'incarico di Commissario di gara affidato a personale interno dell'Ateneo è svolto a titolo gratuito;

DECRETA

Art. 1) di nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute per la FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per l'Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche" – CUP B35I23000200001- (APP. CIRSAL 2407) CIG B27CCF317E - COD. UBUY G00601 nelle persone di seguito indicate:

- | | |
|--------------------|---|
| - Giulia De Santi | <i>Componente esperto interno effettivo</i> |
| - Marta D'Agrosa | <i>Componente esperto interno effettivo</i> |
| - Stefania Rotondo | <i>Componente esperto interno effettivo</i> |



Art. 2) di dare atto che ai suddetti componenti della Commissione non spetterà alcun compenso, trattandosi di personale interno alla stazione appaltante;

Art. 3) di ottemperare, ai sensi dell'art. 28, comma 2), del D.Lgs. n. 36/2023, all'obbligo di pubblicazione del presente provvedimento di nomina, unitamente ai *curricula* dei commissari.

IL DIRETTORE
Prof. Mario Rosario Buffelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

**INFORMAZIONI
PERSONALI****Nome: Marta
Cognome: D'Agrosa** Via G. Garibaldi 14/B 37060 Buttapietra (Verona) Cellulare: 328/8026699 marta-dgr@hotmail.it

Data di nascita: 05/10/1988

Nazionalità: Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal (30/12/2016 – ad oggi) Lavoro presso l'Università degli studi di Verona nel Centro Interdipartimentale di Servizio alla Ricerca Sperimentale (C.I.R.S.A.L.), con contratto a tempo indeterminato
Profilo: Tecnico di Laboratorio
Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati, Categoria D-Livello D1.
Mansioni svolte:

- Cura e mantenimento di animali da laboratorio: ratto e topo
- Genotipizzazione mediante PCR
- Prelievo organi e liquidi biologici su roditori
- Utilizzo di sistemi di anestesia su roditori
- Compilazione registri ministeriali di carico e scarico animali
- Utilizzo di apparecchiature per sanitizzazione e sterilizzazione materiali
- Collaborazione con diversi gruppi di ricerca per studi comportamentali e organizzazione di esperimenti

Dal (04/07/2013 – fino al 30/12/2016) Lavoro presso l'Università degli studi di Verona Strada Le Grazie 8, 37134 VERONA nel Centro Interdipartimentale di Servizio alla Ricerca Sperimentale (C.I.R.S.A.L.), con contratto a tempo determinato con scadenza 03/07/2016
Profilo: Tecnico di Laboratorio
Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati, Categoria D-Livello D1.
Mansioni svolte:

- Cura e mantenimento di animali da laboratorio: ratto e topo
- Genotipizzazione mediante PCR
- Utilizzo di autoclave
- Utilizzo del PHmetro
- Prelievo organi e liquidi biologici su roditori
- Utilizzo di sistemi di anestesia su roditori

Dal (13/06/2011 al 12/06/2013) Svolto servizio presso l'Università degli studi di Verona Strada Le Grazie 8, VERONA nel Centro Interdipartimentale di Servizio alla Ricerca Sperimentale (C.I.R.S.A.L.),
Profilo: Tecnico di Laboratorio
Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati, Categoria C-Livello C1
Mansioni svolte:

- Cura e mantenimento di animali da laboratorio: ratto e topo
- Genotipizzazione mediante PCR
- Utilizzo di autoclave
- Utilizzo del PHmetro
- Prelievo organi e liquidi biologici
- Utilizzo di sistemi di anestesia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea	Tecnico di Laboratorio Biomedico conseguita il 27/10/2010 presso l'Università degli Studi di Verona votazione finale 110/110
Diploma	Tecnico Agrario conseguito nell'anno scolastico 2006-2007 presso l'istituto Tecnico Agrario di Villa D'Agri- Marsicovetere (PZ) votazione finale 100/100

Principali materie/competenze professionali apprese

Durante i tre anni di Università ho svolto i tirocini organizzati dalla Facoltà seguendo le fasi di lavoro nei laboratori sotto citati:

- Analisi chimico-cliniche
- Anatomia patologica
- Microbiologia
- Immunoematologia
- Immunologia

L'ultimo anno ho conseguito la tesi nel Dipartimento di Patologia e Diagnostica sezione Immunologia presso azienda integrata ospedaliera "G.B. Rossi".

Titolo di tesi: Cellule tumorali necrotiche come vaccino per il tumore della prostata-Studio in un modello animale.

Durante questo anno ho svolto:
attività *in vitro*:

Colture cellulari
Utilizzo di centrifuga refrigerata
Preparazione di sospensioni cellulari e successiva analisi citofluorimetrica

attività *in vivo*:

Prelievo di cellule da midollo osseo da topo
Inoculo di cellule tumorali sul topo
Misura del diametro tumorale mediante calibro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze organizzative e gestionali

- Senso dell'organizzazione
- Buona attitudine alla gestione di progetti e di lavoro in team

Competenze professionali

- Cura e mantenimento di animali da laboratorio: ratto e topo
- Genotipizzazione mediante PCR
- Utilizzo di autoclave
- Utilizzo del PHmetro
- Prelievo organi e liquidi biologici
- Utilizzo di sistemi di anestesia

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint)

Patente di guida

Patente: B, automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attestati conseguiti:

- Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per il personale C.I.R.S.A.L." svolto presso l'Università degli studi di Verona in data 15 Novembre 2011
- Attestato di partecipazione al "Workshop sulla sperimentazione animale" svolto presso l'Università degli studi di Verona nei giorni 11-14-17 Ottobre 2011
- Attestato di partecipazione al convegno "Scienza degli Animali da Laboratorio: allergie nel mondo dello stabulario e sicurezza sul lavoro" svolto presso l'Università degli Studi di Verona in data 7 maggio 2012.
- Attestato di partecipazione al corso "scienza degli animali da laboratorio: allergie nel mondo dello stabulario e sicurezza sul lavoro" organizzato dal CIRSAL presso Università degli Studi di Verona il 07/05/2012
- Attestato di partecipazione al corso "formazione per la funzione di cura degli animali" organizzato dalla fondazione guido bernardini svolto presso Barzanò dal 16/9/2013 al 18/9/2013
- Attestato di partecipazione al training "attended a Vevo 2100 high-frequency ultrasound training on abdominal imaging" organizzato dalla Visula Sonic presso l'Università degli studi di Verona nei giorni 15+16/01/2013
- Attestato di partecipazione al corso " formazione sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro " organizzato dall'Università degli Studi di Verona in data 12 Luglio 2013
- Attestato di partecipazione al corso "linee geneticamente modificate: aspetti tecnici e gestionali" organizzato da Tecniplast presso Dipartimento Scienze Veterinarie, Ozzano dell'Emilia, Bologna in data 19 Aprile 2013
- Attestato di partecipazione al corso di formazione "concepts on genetically modified Animals" organizzato da harlan research model and services presso Bresso in data 10/06/2014
- Attestato di partecipazione al corso " ruolo dei dispositivi di protezione collettiva nel laboratorio biologico e nel laboratorio di analisi" organizzato dall'Università degli Studi di Verona in data 09/10/2014.
- Attestato di partecipazione al corso di formazione " monitoraggio sanitario degli animali da laboratorio: roditori e lagomorfi" tenutosi presso IZSLER Brescia il 6 Marzo 15.

- Attestato di frequenza al progetto formativo "corsi di lingua inglese per il personale TA: corso B1" Gennaio-Maggio 2014
- Attestato di partecipazione al corso di formazione " basic IVC & laminar flow" tenutosi a Buguggiate (VA) nei giorni 5-6 Maggio 2016
- Attestato di partecipazione al corso di formazione " basic IVC & laminar flow seconda parte" tenutosi a Buguggiate (VA) nei giorni 20-21 Ottobre 2016
- Attestato di partecipazione all'evento "il modello zebrafish:nuove prospettive nella ricerca" tenutosi presso l'Università degli Studi di Verona il giorno 22 Marzo 2016
- Attestato di partecipazione al corso di formazione " i ricercatori e l'applicazione delle 3R" tenuto dal C.I.R.S.A.L presso l'Università degli Studi di Verona il giorno 26 Maggio 2016
- Attestato di partecipazione al corso di formazione " riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio" tenutosi presso IZSLER Brescia il giorno 19 Maggio 2017
- Attestato di frequenza al "seminario sul nuovo sistema di misurazione e valutazione delle performance (SMVP) tenutosi presso l'Università degli Studi di Verona il giorno 18 Ottobre 2017
- Attestato di partecipazione all'evento formativo "the right assessment:guida al riconoscimento del dolore e alla classificazione delle procedure sperimentali negli animali da laboratorio ai sensi del D.Lgs26/2014"tenuto dal C.I.R.S.A.L presso l'Università degli Studi di Verona il giorno 16 Novembre 2017
- Attestato di frequenza al corso di formazione "Economical,operational and scientific impacts of breeding strategies on genetically engineered models" tenutosi il 22 novembre 2017 presso l'Università degli studi di Verona
- Attestato di frequenza al corso " formazione generale sulla SSL per lavoratori"tenutosi presso l'Università degli Stdi di Verona il 10 Maggio 2018
- Attestato di frequenza al corso di formazione "gestione della sicurezza nell'utilizzo di sorgenti di radiazioni ottiche coerenti ed incoerenti" tenutosi presso l'università degli Studi di Verona il giorno 05 Giugno 2019
- Attestato di partecipazione al training "prelievo di campioni biologici, somministrazioni e marcatura nel topo" tenutosi presso l'Università degli studi di Verona il 15 Maggio 2019
- Attestato di partecipazione al 3° corso avanzato di formazione ed aggiornamento "le 3R nella gestione degli stabulari" tenutosi a Bologna il 25-26 Ottobre 2019 da AISAL
- Attestato di partecipazione all'evento: "Zebrafish , organismo, modello nella ricerca sperimentale; Housing,Husbandry, Clinical score;HEP e linee guida FELASA" organizzato da C.I.R.S.A.L e tenutosi presso l'università degli Studi di Verona il gg 22 Novembre 2019
- Attestato di partecipazione al webinar: research with hazardous pathogens: Housing & procedural containment solutions, organizzato da tecniplast in data 18/6/2020
- Attestato di frequenza e profitto al corso e-learning: "la rilevazione delle presenze dei dipendenti pubblici" organizzato da PA360 (corsi e-learning per la pubblica amministrazione) in data 27/7/2020
- Attestato di frequenza e profitto al corso e-learning: "gli strumenti di attuazione del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs.101/2018 nella P.A. " organizzato da PA360 (corsi e-learning per la pubblica amministrazione) in data 03/11/2020
- Attestato di frequenza e profitto al corso e-learning: "videosorveglianza e privacy:indicazioni operative e consigli pratici per il trattamento legittimo dei dat " organizzato da PA360 (corsi e-learning per la pubblica amministrazione) in data 27/10/2020

- Attestato di partecipazione al Webinar "Digital Ventilated Cages (DVC): applicazioni scientifiche" organizzato da Tecniplast il gg 23/09/21
- Attestato di partecipazione al Seminario "Selecting immunodeficient Mice for Oncology Research" organizzato da Charles River con Università di Verona il gg 19/10/21
- Attestato di formazione "GAS IN BOMBOLE" organizzato da ADR Italy in associazione con Università di Verona il gg 21/10/21
- Attestato di formazione "RIFIUTI A.D.R." organizzato da ADR Italy in associazione con Università di Verona il gg 21/10/21
- Attestato di frequenza al webinar "Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna in data 02/12/2021
- Attestato di frequenza al webinar "corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna in data 30/11/2021 conseguendo 10 crediti E.C.M.
- Attestato di frequenza al webinar "Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro e in vivo nella ricerca scientifica" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna in data 02/12/2021 conseguendo 4 crediti E.C.M.
- Partecipazione webinar "corso di formazione e aggiornamento elementi base per l'utilizzo di animali a fine scientifici da parte dei ricercatori" organizzato da *I.R.C.C.S. Neuromed*
- Attestato di frequenza del corso pratico sulla Legislazione Nazionale moduli 3.2-6.2-8- specifico per pesci conseguito in data 27/02/2024 presso CIRSAL, Università degli studi di Verona
- Attestato di frequenza al corso a distanza sulla Legislazione Nazionale moduli 3.1 pesci-6.1-7 pesci conseguiti in data 21/02/2024 presso CIRSAL, Università degli studi di Verona
- Attestato di partecipazione al corso "Basic Life Support Defibrillation per non sanitari" tenutosi il gg 15/04/2024 presso l'azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona
- Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "addetto antincendio" rilasciato dal corpo dei vigili del fuoco in data 29/11/23
- Attestato di frequenza al corso "utilizzo in sicurezza di sorgenti di radiazioni ottiche incoerenti" tenutosi il 22/5/24 presso l'Università degli studi di Verona

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA



Verona li 02/09/2024

INFORMAZIONI PERSONALI



Giulia Giovanna De Santi

📍 Via Campalano 54, 37054 Nogara (VR)

☎ +39 3486615381

✉ giuliagiovanna.desanti@univr.it

Sesso F

Data di nascita 27/12/1979

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Febbraio 2003 ad oggi

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso C.I.R.S.A.L. Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, strada le Grazie 8, 37134 Verona

- Tecnico di laboratorio con funzioni A, C, D di cui all' articolo 1 comma 1 del Decreto Ministeriale 5 Agosto 2021, che comprende mansioni di controllo e gestione allevamento ed utilizzo linee convenzionali e transgeniche di animali da laboratorio, procedure di genotipizzazione, supporto ai ricercatori con prelievo di organi e liquidi biologici, somministrazione farmaci, procedure di anestesia ed eutanasia.
- Utilizzo software gestionale ministeriale per la registrazione dell'utilizzo degli animali da laboratorio, e compilazione registro di allevamento come da normativa prevista.
- Studio ed esecuzione di procedure per la sanitizzazione dei locali di stabulazione, laboratori e sale operatorie, manutenzione ordinaria e straordinaria delle grandi e piccole attrezzature di stabulazione e di laboratorio. Gestione e pianificazione dei periodici controlli microbiologici ambientali e acqua di abbeverazione dello stabulario.
- Referente rifiuti
- Supporto amministrativo con mansioni di ricerche di mercato, consultazione MEPA, analisi di preventivi ed offerte, preparazione richieste di acquisto e chiusura ordini.
- Addetta alla squadra di emergenza, primo soccorso, BLS e antincendio

Da Febbraio 2002 a Febbraio 2003

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso dip. Scienze Neurologiche Biomediche e del Movimento, sez. Chimica Biologica, Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, strada le Grazie 8, 37134 Verona

- Tecnico di laboratorio, specializzato in purificazione proteica mediante FPLC, esecuzione di test spettrofotometrici, saggi enzimatici e HPLC. Esecuzione di procedure biochimiche quali Western e Southern blotting, elettroforesi, trasformazioni batteriche, PCR e colture batteriche.

Da Ottobre 2001 a Febbraio 2002

Impiegata commerciale

Presso CMI srl, via Libero Grassi 20, 37063 Isola della Scala (VR)

- Centralinista, gestione ordini ed acquisto materie prime di lavorazione, disegno tecnico CAD.

Da Settembre 2000 a Settembre 2001

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso AGSM, via Bartolomeo Avesani, 37133 Verona

- Tecnico di laboratorio, specializzato nelle analisi chimiche delle acque reflue e scarichi produttivi, mediante metodiche qualitative e quantitative. Determinazione COD mediante metodo Mohr, determinazione dell' azoto mediante metodo Kjeldhal. Applicazione di metodiche spettrofotometriche e gascromatografiche. Supporto completo alla stesura ed applicazione delle procedure analitiche volte all' ottenimento della certificazione del laboratorio di chimica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal Settembre 1997 a Giugno
1999

Diploma di Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso IPSIA E. Fermi, piazzale Guardini, Verona

- Biennio formativo a completamento del percorso quinquennale di istruzione secondaria superiore con valutazione di 78/100
- Durante lo stesso biennio, conseguimento del diploma di specializzazione in tecnico per il controllo e monitoraggio delle trasformazioni alimentari, presso il medesimo istituto superiore E. Fermi, in collaborazione con il CFP di Verona.

Dal Settembre 1993 a Giugno
1997

Diploma di Operatore chimico biologico

Presso IPSIA E. Fermi, piazzale Guardini, Verona

- Conseguimento del diploma di operatore chimico biologico con valutazione di 70/100

Dal Febbraio 2003 ad oggi

Eventi formativi

2003

-Corso di formazione per operatori della Sanità dal titolo " benessere animale nella sperimentazione: stato dell'arte e prospettive future" tenutosi presso il CNR di Roma, della durata di due giornate

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

-Corso di formazione dal titolo " attività di ricerca e gestione delle strutture dedicate alla sperimentazione animale" tenutosi a Padova.

-Corso di formazione su primo soccorso nei luoghi di lavoro, presso Azienda ospedaliera di Verona

2004/2005

-Corso di inglese, livello avanzato, della durata di quattro mesi presso un ente privato.

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

2005

-Corso di aggiornamento sulla sperimentazione animale della durata di quattro giornate presso l' IZS della Lombardia e dell' Emilia Romagna.

2005/2006

-Corso di formazione per il personale che deve lavorare con animali da laboratorio, della durata di dieci ore, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' università di Verona.

-Seminario dal titolo " animali da laboratorio e problematiche di stabulazione" tenutosi

presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Verona e della durata di due giornate.

-Corso di aggiornamento dal titolo " benessere e sanità animale: un binomio inscindibile" tenutosi presso Gargnano del Garda e della durata di due giornate

2009

- Conferenza su prevenzione e controllo del rischio di allergie da animali da laboratorio, LAA tenutosi presso Siena Biotech, Italy

2011

- Aggiornamento normativa ADR presso Università degli Studi di Verona

- Workshop sulla sperimentazione animale della durata di tre giornate tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona.

- Simposio di Biosafety tenutosi presso Siena Biotech, Italy

- Workshop sulla sperimentazione animale, C.I.R.S.A.L. Università degli Studi di Verona

2012

-Convegno relativo a utilizzo degli animali in campo biomedico: aspetti di etica, legislazione e benessere animale, Brescia

- Giornata di studio "C.I.R.S.A.L. day" presso Università degli Studi di Verona

2013

-Corso di formazione speciale sul ruolo dei DPC per la prevenzione dei rischi chimico e biologico in laboratorio, tenutosi presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro

-Corso di formazione per la funzione di cura degli animali, tenutosi presso Barzanò, Fondazione Guido Bernardini

- Training sull' utilizzo del sistema per imaging addominale ad ultrasuoni alta frequenza Vevo 2100

-Giornata studio "il trasporto dei piccoli roditori da laboratorio" tenutasi presso Allevamenti Plaisant, Roma

2014

-Corso di aggiornamento addetti antincendio, tenutosi presso il comando ufficiale dei vigili del fuoco di Verona

-Corso di formazione "ruolo dei DPI nel laboratorio biologico e nel laboratorio analisi" tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona

-Seminario "concetti di animali geneticamente modificati", tenutosi a Bresso, presso Harlan Laboratories

2015

- C.I.R.S.A.L. in formazione, presso Università degli Studi di Verona

-Giornata studio "modelli animali nella ricerca preclinica, aspetti scientifici, regolatori e tecnologie applicate, svoltasi presso Tecniplast, Buguggiate (VA)

- Corso di formazione BLSD presso IRC, Verona

2016

-C.I.R.S.A.L. "il modello zebrafish: nuove prospettive nella ricerca" presso Università degli Studi di Verona

-C.I.R.S.A.L. "I ricercatori e l'applicazione delle 3R" presso Università degli studi di Verona

-Corso di aggiornamento addetti primo soccorso, tenutosi presso l' Università degli Studi di Verona

2017

-Corso di formazione "riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio" presso IZSLER Brescia

-Partecipazione al corso "addestramento all' uso delle sedie scendi scale" presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione "reenigneering del processo acquisti - gestione richiesta" presso Università degli Studi di Verona

-Corso di formazione dal titolo "reengineering del processo acquisti- gestione richiesta" tenutosi presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Verona e della durata di tre ore

- Re-training BLSD presso IRC Verona della durata di cinque ore

-Evento formativo C.I.R.S.A.L. "the right assesment: guida al riconoscimento del dolore e alla corretta classificazione delle procedure sperimentali negli animali da laboratorio ai sensi del D.Lgs 26/2014"

tenutosi presso l'Università degli Studi di Verona

2018

- Workshop "nomenclatura dei ceppi murini: come orientarsi" presso CNR Roma
- Corso di formazione ed aggiornamento livello avanzato "le 3R nella gestione degli stabulari" presso Università degli Studi di Napoli

2019

- Training dal titolo "prelievo campioni biologici, somministrazioni e marcatura nel topo" tenutosi presso Università degli Studi di Verona
- Corso di formazione "organizzazione ed attività in uno stabulario" tenutosi presso Fondazione Guido Bernardini, Milano
- Evento dal titolo "Zebrafish organismo modello nella ricerca sperimentale" tenutosi presso Università degli studi di Verona

2020

- Corso dal titolo "Progetti di ricerca: qualità e consapevolezza" svoltosi nei giorni 6.13.21 Febbraio presso istituti biologici Università di Verona e auditorium Aptuit.
- Corso e-learning dal titolo "Videosorveglianza e privacy: indicazioni operative e consigli pratici per il trattamento legittimo dei dati
- Webinar dal titolo "research with hazardous pathogens: housing & procedural containment solutions" by Tecniplast

2021

- Corso di aggiornamento dal titolo "Il rischio biologico, chimico e cancerogeno e l'utilizzo dei DPC" svoltosi il 20/04/2021 presso Istituti biologici Università di Verona
- corso di formazione specialistico, per addetto alle operazioni di compilazione documenti, carico, scarico e movimentazione di merci pericolose, previsto dal Cap. 8.2.3 della Normativa ADR 2021 e dalla Direttiva 2020/1833/CE del 2/10/2020 GAS IN BOMBOLE
- corso di formazione specialistico, per addetto alle operazioni di compilazione documenti, carico, scarico e movimentazione di merci pericolose, previsto dal Cap. 8.2.3 della Normativa ADR 2021 e dalla Direttiva 2020/1833/CE del 2/10/2020 RIFIUTI A.D.R.
- Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici erogato in formazione a distanza da IZSLER

2022

- Corso di formazione e aggiornamento elementi base per l'utilizzo di animali ai fini scientifici da parte dei ricercatori svoltosi in videoconferenza il 7/4/2022 organizzato da IRCCS Neuromed
- Corso di formazione per esecutori BLSD personale non sanitario tenutosi in data 6/7/2022
- Corso di formazione interna, il trattamento dei dati personali in ambito sanitario e per scopi di ricerca scientifica, del 20 Settembre, durata 4 ore
- Corso di formazione accreditato FELASA in "scienza degli animali da laboratorio" tenutosi presso IRCCS fondazione Santa Lucia, Roma, della durata di 6 giorni. Funzione A,C,D, specie topi e ratti.
- Corso di inglese volto al conseguimento della certificazione linguistica erogato dall'Università di Verona, della durata di 60 ore.

2023

- Annual international Zebrafish Husbandry Course svoltosi presso Tecniplast S.p.A. Buguggiate (VA) dal 9 al 13 Ottobre 2023
- Corso di formazione dal titolo "i dibattiti aperti nella sperimentazione animale: formazione e aggiornamento professionale dalla teoria alla pratica" tenutosi presso Centro Pastorale Paolo IV - Brescia- a cura di IZSLER dal 30 al 31 Ottobre 2023

2024

- Corso di formazione "comunicazione per la PA, approccio innovativo di comunicazione pubblica - I livello, indetto dall' INPS in collaborazione con l'Università Ca Foscari di Venezia, della durata di 40 ore, articolare su tre mesi.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

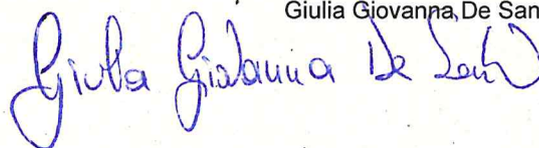
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze informatiche Internet, pacchetto Office, software gestionali di settore, Paint Shop PRO

Patente di guida B

Interessi personali Studio della lingua e della cultura giapponese, pittura disegno e fotografia. Precedentemente volontaria di primo soccorso presso Croce Verde sez. Isola della Scala e Croce Bianca sez. Verona, attualmente in possesso dell' abilitazione alle procedure di BLS.

Giulia Giovanna De Santi



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

INFORMAZIONI PERSONALI

Rotondo Stefania Anna



Stefania Anna Rotondo

📍 Via Ugo Foscolo, 37 San Giovanni Lupatoto (VR)

☎ +39 338 5229621

✉ stefaniaanna.rotondo@univr.it

Sesso F

Data di nascita 20/07/1974

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Ottobre 2012 ad oggi

Tecnico di laboratorio chimico biologico

Presso C.I.R.S.A.L. Università degli Studi di Verona, P.le Scuro 10 37134 Verona

- Tecnico di laboratorio con mansioni di controllo e gestione allevamento ed utilizzo linee convenzionali e transgeniche di animali da laboratorio, che comprende procedure di genotipizzazione, supporto ai ricercatori con prelievo di organi e liquidi biologici, somministrazione farmaci, procedure di anestesia ed eutanasia. Compilazione registri ministeriali di utilizzo ed allevamento degli animali da laboratorio come da normativa prevista. Sanizzazione dei locali di stabulazione e di servizio, manutenzione ordinaria e straordinaria delle grandi e piccole attrezzature di stabulazione e di laboratorio. Gestione dei periodici controlli microbiologici ambientali dello stabulario.
- Referente rifiuti per lo stabulario.
- Supporto amministrativo del centro con il compito di eseguire ricerche di mercato, raccolta preventivi ed offerte
- Funzione di segreteria OPBA.

Da Marzo 2007 a Settembre 2007

Impiegata commerciale

Presso CAERO srl, via Arenazza 138, 70043 Monopoli (BA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2016

Laurea in Medicina Veterinaria

Presso Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bari

Luglio 1993 **Maturità Scientifica**

Presso Liceo Scientifico M. Curie di Monopoli

Da Ottobre 2012 ad oggi **Eventi formativi**

2013

- Giornata di studio "Linee Geneticamente Modificate: aspetti tecnici gestionali" Ozzano Emilia (BO)
- Corso e-learning: concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza del lavoro
- Corso "Osservazione animali da laboratorio, calcolo della numerosità campionaria negli studi sperimentali- Università degli studi di Verona

2014

- Corso di formazione "ruolo dei DPI nel laboratorio biologico e nel laboratorio analisi" tenutosi presso l'Università degli Studi di Verona
- Legislazione DLgs 26/14 presso Università degli studi di Verona
- Corso inglese A2
- Corso monitoraggio sanitario degli animali da laboratorio e livelli di biocontenimento presso Istituto zooprofilattico di Brescia

2015

- Seminario guida alla preparazione dei protocolli di ricerca secondo la Legislazione vigente Dlgs26/14
- Corso operatori di stabulario presso l'Università degli studi di Verona.

2016

- C.I.R.S.A.L. "il modello zebrafish: nuove prospettive nella ricerca" presso Università degli Studi di Verona
- C.I.R.S.A.L. "I ricercatori e l'applicazione delle 3R" presso Università degli studi di Verona
- Corso di lingua inglese livebbo B1 presso l'Università degli Studi di Verona
- Corso Base ed Avanzato IVC& LAMINAR FLOW presso la sede di Varese Tecniplast

2017

- Corso di formazione "riconoscimento e gestione del dolore negli animali da laboratorio" presso IZSLER Brescia
- 6th Annual husbandry course presso la sede di Varese Tecniplast
- Corso Zebrafish, Killing, Octopus...and beyond presso l'università degli studi di Lecce
- Conseguimento della qualifica di Medico Veterinario presso l'Università degli Studi di Bari

2018

- Workshop "nomenclatura dei ceppi murini: come orientarsi" presso CNR Roma

2019

- Corso di formazione "Le 3R nella gestione degli stabulari"

2020

- Corso dal titolo "Progetti di ricerca: qualità e consapevolezza" svoltosi nei giorni 6.13.21 Febbraio presso istituti biologici Università di Verona e auditorium Aptuit.
- Corso e-learning dal titolo "Videosorveglianza e privacy: indicazioni operative e consigli pratici per il trattamento legittimo dei dati"
- Corso e-learning: Obblighi dei lavoratori, codici di comportamento e Piano Nazionale Anticorruzione
- Webinar dal titolo "research with hazardous pathogens: housing & procedural containment solutions" by Tecniplast

2021

- Corso di aggiornamento dal titolo "Il rischio biologico, chimico e cancerogeno e l'utilizzo dei DPC" svoltosi il 20/04/2021 presso Istituti biologici Università di Verona
- Corso "Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici"
- Corso base sull'utilizzo di organismi acquatici a fini scientifici erogato in formazione a distanza da IZSLER
- Corso on-line Zebrafish come organismo modello: approcci sperimentali in vitro ed in vivo nella ricerca scientifica"
- Seminario "Selecting Immunodeficient Mice for Oncology Research presso l'università di Verona"

2022

- Corso di formazione e aggiornamento elementi base per l'utilizzo di animali ai fini scientifici da parte dei ricercatori svoltosi in videoconferenza il 7/4/2022 organizzato da IRCCS Neuromed
- Corso di formazione interna, il trattamento dei dati personali in ambito sanitario e per scopi di ricerca scientifica, del 20 Settembre, durata 4 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Competenze informatiche Internet, pacchetto Office

Patente di guida B

Interessi personali

Verona, 31/01/2023

A handwritten signature in blue ink, reading "Stefania Anna Rotondo".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).