

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto  
**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**  
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



**PROVVEDIMENTO**  
**DEL DIRIGENTE RESPONSABILE**  
**“UOC Gestione Risorse Umane”**

delegato dal Direttore Generale dell’Azienda con delibera regolamentare 25.07.2018 n.1020

n.440

del 8-10-2018

**O G G E T T O**

Avviso di selezione pubblica n. 35/2018 per il conferimento di incarichi di natura autonoma a laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico.  
Conferimento incarichi.

Proponente: UOC Gestione Risorse Umane  
Anno Proposta: 2018  
Numero Proposta: 480

UOC Gestione Risorse Umane/2018/480

IL DIRETTORE  
dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane

Premesso che con deliberazione del Direttore Generale n. 1178 del 29.08.2018, è stato indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di natura autonoma a laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 404 del 19.09.2018, ha proceduto in data 04.10.2018 all'espletamento della procedura selettiva come previsto dal bando di selezione.

Accertata la regolarità della procedura selettiva e visti i risultati contenuti nel verbale predisposto dalla suddetta commissione esaminatrice, conservato agli atti dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane, nel quale la commissione ha individuato il seguente ordine di chiamata, per il conferimento degli incarichi di cui trattasi, per i sottoriportati candidati:

- Dorfelli Marta
- Chiapolino Giulia
- Bonente Francesca
- Bernasconi Camilla
- Lealini Barbara
- Farro Chiara
- Leskiv Halyna
- Cenzato Elena

Ritenuto pertanto di procedere, sulla base delle suddette risultanze, con il conferimento di n. 8 incarichi di natura autonoma, tenuto conto delle autorizzazioni regionali agli atti.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima degli incarichi era stabilita in mesi dodici a fronte di un compenso massimo lordo annuo onnicomprensivo di € 29.952,00.

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

D I S P O N E

1. di prendere atto dei risultati contenuti nel verbale della commissione esaminatrice relativi all'espletamento della procedura selettiva indetta con deliberazione n. 1178 del 29.08.2018, dal quale risulta individuato il seguente ordine di chiamata per il conferimento degli incarichi di cui trattasi, per i sottoriportati candidati:

Dorfelli Marta  
Chiapolino Giulia  
Bonente Francesca  
Bernasconi Camilla  
Lealini Barbara

Farro Chiara  
Leskiv Halyna  
Cenzato Elena

2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze, n. 8 incarichi di natura autonoma ai seguenti candidati, alle condizioni descritte in premessa:

Dorfelli Marta (nata a Thiene il 01.03.1989)  
Chiapolino Giulia (nata a San Vito al Tagliamento il 13.09.1980)  
Bonente Francesca (nata a Soave il 18.06.1994)  
Bernasconi Camilla (nata a Padova il 22.05.1993)  
Lealini Barbara (nata a Valdagno il 04.01.1990)  
Farro Chiara (nata a Bassano del Grappa il 20.11.1993)  
Leskiv Halyna (nata a Ternopil il 23.12.1991)  
Cenzato Elena (nata a Valdagno il 26.11.1995)

3. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

\*\*\*\*\*

---

Il presente atto è firmato digitalmente da

REGIONE DEL VENETO Documento Firmato  
digitalmente da  
 ULSS8 CIATO Leopoldo In  
data 08/10/2018  
alle ore 17:20

---

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 9-10-2018 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

---

Copia del presente atto viene inviato in data 9-10-2018 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI  
DELL'UOC AFFARI GENERALI

---

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

#### CHIARA FARRO

Laureata in Tecniche di laboratorio biomedico presso l'Università degli studi di Verona

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2016 fino a Luglio 2017	Tirocinio di Tesi presso la sezione di Microbiologia del Dipartimento di Diagnostica e Sanità pubblica dell'Università degli studi di Verona: studi genotipici (tecniche PCR e Pulsed Field) e fenotipici (saggi di piocianina e pioverdina, produzione di biofilm, attività metalloproteasica) su ceppi di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Giugno 2016	Settore di <b>Microbiologia</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: semina e lettura delle piastre, prove biochimiche, Viteck, Maldi Tof, colorazione di Gram
Maggio 2016	Settore di <b>Farmacia</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: laboratorio galenico, laboratorio di Oncologia: preparazione di chemioterapici antitumorali.
Gennaio 2016	Settore di <b>Immunoematologia e trasfusionale</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: prove pretrasfusionali, determinazione del gruppo.
Dicembre 2015	Settore di <b>Anatomia Patologica</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: partecipazione in sala macroscopica, inclusione e colorazione di sezioni istologiche, allestimento sezioni citologiche, esame estemporaneo
Gennaio 2015	Settore di <b>Anatomia Patologica</b> presso Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (VR): partecipazione in sala macroscopica, inclusione e colorazione di sezioni istologiche
Dicembre 2014	<b>Centro Malattie Tropicali</b> presso Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (VR): ricerca parassiti intestinali (esame coproparassitologico), ricerca protozoi ematici (Malaria QBC), coprocultura.
Maggio 2014	Settore di <b>Ematologia e coagulazione</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: esame emocromocitometrico con formula leucocitaria e velocità di eritrosedimentazione, esami di coagulazione
Febbraio 2014	Settore di <b>Chimica clinica, Proteine</b> presso Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona: elettroforesi capillare delle proteine su siero e immunofissazione

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2018	Corso di inglese livello B2 avanzato presso 'Wall Street English' Bassano del Grappa
23 Aprile 2018	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso Università degli studi di Verona.
1 Febbraio 2017	Partecipazione al meeting internazionale "Bacterial biofilms in human health and the environment" presso l'Università degli Studi di Verona.
24/26 Novembre 2016	Partecipazione alla XIV Convention d'Autunno dei Ricercatori in Fibrosi Cistica organizzata dalla Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica – Onlus a Garda (VR).
2014-2017	Seminari di Laboratorio Analisi, Anatomia Patologica, Citologia con lettura dei vetrini di Pap Test, Trasfusionale e di Microbiologia
2012-2013	Frequenza del primo anno di Osteopatia presso European Institute for Osteopathic Medicine Vigonza (PD).

<b>2012</b>	Diploma presso Liceo Scientifico Statale J. da Ponte di Bassano del Grappa
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	<p>Italiano: madrelingua</p> <p>Inglese: Livello B2 avanzato con certificazione Trinity</p> <p>Francese: livello scolastico</p>
<b>CAPACITÀ RELAZIONALI</b>	<p>Buone capacità comunicative e di ascolto, di comunicazione all'interno di un gruppo sviluppate in ambiente di lavoro universitario durante i tirocini nei laboratori. Ho acquisito queste capacità soprattutto durante l'anno di tirocinio di tesi presso la Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Diagnostica e Sanità pubblica.</p>
<b>COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Capacità di utilizzare gli strumenti di laboratorio con:</p> <p>metodi di citometria a flusso, metodi spettrofotometrici, metodi nefelometrici,</p> <p>metodi turbidimetrici, metodi immunologici, metodi potenziometrici,</p> <p>elettroforesi capillare e a gel di agarosio, estrazione di dna genomico da batteri,</p> <p>tecnica di PCR (Polymerase Chain Reaction), tecnica PFGE (Pulsed Field Gel Electrophoresis),</p> <p>conoscenza del pacchetto office: word, power point, excel.</p>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<p>Corso di formazione BLSD abilitante all'utilizzo del DAE (defibrillatore) -Associazione Italiana Soccorritori di Schio (11-11-2017)</p> <p>Patente B e automunita.</p>