

Trento, lì 4 luglio 2017

Oggetto: procedura per l'affidamento dei servizi di pulizia degli uffici e laboratori FBK suddiviso in due lotti.
CIG 70722941A3 e CIG 70722995C2

**RETTIFICA NOMINATIVI COMMISSIONE GIUDICATRICE
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO IT, INFRASTRUTTURE E PATRIMONIO**

- **PREMESSO** che con Provvedimento di data 27 giugno 2017 è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura di confronto concorrenziale per l'affidamento del contratto per i servizi di pulizia degli uffici e laboratori FBK nelle persone di: Massimiliano Filippi, Responsabile dell'Unità Acquisti, Paola Villani dell'Unità Sicurezza e Prevenzione e Paolo Bianchini dell'Unità Patrimonio;
- **PRESO ATTO** della sopravvenuta indisponibilità di quest'ultimo a partecipare alle sedute per la valutazione delle offerte tecniche pervenute in termini;
- **CONSIDERATO** che i servizi di pulizia richiesti devono essere effettuati nei laboratori di ricerca FBK, per i quali è richiesta una particolare attenzione e cura;
- **RITENUTO** quindi opportuno che la commissione giudicatrice sia integrata da soggetto che opera all'interno dei laboratori;
- **VISTA** la disponibilità data dalla dott.ssa Cristina Potrich che collabora come ricercatrice nel *Laboratory of Biomolecular Sequence and Structure Analysis for Health (LaBSSAH)*;

DETERMINA

1. che la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. rettificare, con la sostituzione di un componente, la nomina della Commissione di gara per l'affidamento dei servizi di pulizia degli uffici e laboratori FBK, che sarà quindi composta da:
 - Massimiliano Filippi, Responsabile dell'Unità Acquisti: **Presidente**
 - Paola Villani dell'Unità Sicurezza e Prevenzione: **Componente**
 - Cristina Potrich del LaBSSAH: **Componente**
3. di demandare alla Commissione lo svolgimento di tutte le operazioni valutazione delle offerte tecniche e dei progetti di inserimento di persone con disabilità o svantaggiate, compresa la facoltà di determinarsi in merito all'ammissione o esclusione degli operatori economici partecipanti;
4. di dare atto che, per l'espletamento dell'incarico, non è previsto alcun compenso aggiuntivo per i componenti della suddetta Commissione;
9. di disporre la pubblicazione del presente atto e del *curriculum vitae* del nuovo componente Alessandra Potrich nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Fondazione in adempimento all'art. 29 del vigente Codice dei Contratti.

Il Responsabile del Servizio IT, Infrastrutture e Patrimonio

Dott. Marco De Rosa

curriculum vitae

CRISTINA POTRICH

Posizione attuale:

Ricercatrice presso FBK - Fondazione Bruno Kessler
LaBSSAH - Laboratory of Biomolecular Sequence and Structure Analysis for Health
Biofunctional Surfaces and Interfaces
Via Sommarive 18
I-38123 Povo (Trento) Italy
Phone + 39 0461/314605-658
e-mail: cpotrich@fbk.eu

PERCORSO FORMATIVO

- Marzo 1996: **laurea in Scienze Biologiche** (indirizzo bio-molecolare), presso l'Università di Padova. Titolo della tesi: "Sequenziamento di una libreria di cDNA di muscolo scheletrico umano e prove di sottrazione dei trascritti più abbondanti" Votazione finale: 110/110
- 1997: abilitazione all'esercizio della professione di **Biologo** presso l'Università di Parma
- 2006: Dottorato **in Fisiologia Molecolare e Biologia Strutturale** presso l'Università di Padova. Titolo della tesi: "Approccio innovativo per il trattamento delle infezioni da stafilococchi"

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- marzo 1996-maggio 2007: attività di ricerca presso il CNR-ITC Istituto di Biofisica di Trento. Argomento della ricerca era l'interazione di citolisine con il doppio strato lipidico. Le linee di ricerca principali che ho seguito riguardavano: a) la costruzione di immunotossine a carattere antitumorale, partendo da tossine che formano canali nel doppio strato lipidico, b) l'interazione delle leucotossine di *Staphylococcus aureus* con molecole in grado di inattivarle, c) lo studio di altre proteine che formano canali e di peptidi beta amiloidi, quali porzioni della proteina prionica e dei peptidi implicati nella malattia di Alzheimer.
- giugno 2007 ad oggi: contratto di **ricercatore terza fascia a tempo indeterminato** presso la Fondazione Bruno Kessler, Laboratory of Biomolecular Sequence and Structure Analysis for Health (LaBSSAH). Interesse principale è lo sviluppo di materiali biofunzionali per micro-nanotecnologie applicate alla genomica e alla proteomica.

Partecipazione a più di 15 tra **scuole** e corsi di formazione e a più di 30 **congressi** internazionali (circa 20 pubblicazioni agli atti, 17 presentazioni orali, più di un centinaio di poster presentati).

Visiting scientist in diversi laboratori europei: DESY/EMBL Hamburg (Germany), ESRF Grenoble (France), Dep. of Biology of the Univ. of Ljubljana (Slovenia), Dep. of Biophysical Chemistry of the Univ. of Groningen (The Netherlands).

Co-organizzatrice di 5 congressi (3 internazionali e 2 nazionali) e di 4 scuole internazionali.

Co-autrice di varie pubblicazioni divulgative, 3 capitoli di libro, 2 brevetti e una quarantina di pubblicazioni su riviste internazionali.

Referee per diverse riviste internazionali: *Toxicon* (UK), *Life Sciences* (USA), *Molecular Microbiology* (UK), *Cellular and Molecular Biology Letters* (Poland), *BBA - Molecular and Cell Biology of Lipids*, *Marine Drugs*, *BioNanoScience*, *The Protein Journal* (JOPC), *FEBS Letters*, *Plasma Processes and Polymers*, *Biophysical Chemistry*, *Scientific Report*.

