

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0001566
DATA: 07/11/2022 09:09
OGGETTO: procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico per la tipizzazione genomica HLA a bassa/media risoluzione con metodica real time ssp-pcr per i loci: A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQB1, DQA1, DPB1 E DPA1, per 36 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 24 necessario all'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero Univeristaria di Parma . Indizione di gara a procedura aperta ai sensi del combinato disposto dagli artt. 60 e 95del D.Lgs.50/2016. Importo a base d'asta per 36 mesi 500.000,00. Sostituzione membro Commissione Cig Quadro 920721415B CPV 33124110-9

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-08]

DESTINATARI:

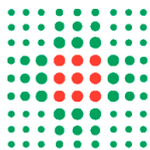
- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0001566_2022_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	1FB24F964911D00A29CA3FD9263F9660D 2C9BE056C1F24AE986B4C677A1F3987



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



S.C.I. Acquisizione Beni

DETERMINAZIONE

OGGETTO: procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico per la tipizzazione genomica HLA a bassa/media risoluzione con metodica real time ssp-pcr per i loci: A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQB1, DQA1, DPB1 E DPA1, per 36 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 24 necessario all'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero Univeristaria di Parma . Indizione di gara a procedura aperta ai sensi del combinato disposto dagli artt. 60 e 95del D.Lgs.50/2016. Importo a base d'asta per 36 mesi 500.000,00. Sostituzione membro Commissione Cig Quadro 920721415B CPV 33124110-9

IL DIRETTORE

RICHIAMATO l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff - Articolazione organizzativa - Approvazione della specifica convenzione attuativa";

CONSTATATA la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

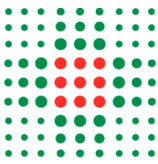
PREMESSO che:

- con atto n. 810 del 30/05/2022 è stata indetta gara europea a procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico per la tipizzazione genomica HLA a bassa/media risoluzione con metodica real time ssp-pcr per i loci: A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQB1, DQA1, DPB1 E DPA1, per 36 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 24 necessario all'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero Univeristaria di Parma . Indizione di gara a procedura aperta ai sensi del combinato disposto dagli artt. 60 e 95del D.Lgs.50/2016. Importo a base d'asta per 36 mesi 500.000,00
- Con atto n. 1247 del 02/09/2022 è stata nominata la Commissione giudicatrice nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Ing. Sebastiana Cristaldi

COMPONENTI:

- Dott.ssa Elena Russello SSD Immunogenetica dei Trapianti



- Dott.ssa Silvia Giuliadori SSD Immunogenetica dei Trapianti

RILEVATO che la Dott.ssa Elena Russello è impossibilitata a partecipare ai lavori della Commissione per sopraggiunti impegni personali e pertanto ha rassegnato le proprie dimissioni;

RITENUTO pertanto di dover procedere alla sostituzione del membro della Commissione giudicatrice di cui trattasi con la Dott.ssa Magni Elisa;

ACQUISITO agli atti il parere favorevole del Direttore Sanitario ai nominativi proposti come componenti della Commissione Giudicatrice;

RAVVISATO che la Dott.ssa Magni Elisa non versa nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77 D. Lgs. 50/2016, come da dichiarazioni acquisite agli atti della procedura;

DATO ATTO che la Commissione giudicatrice rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;

DATO ATTO ALTRESI' che è stata individuata la Dott.ssa Silvia Orzi, Direttore del Servizio Interaziendale Acquisizione Beni dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, quale Responsabile del procedimento, ai sensi del Capo II della legge 07.08.90 n. 241 e ss. mm. ed ii.;

INDIVIDUATA quale assistente al Responsabile del procedimento Silvia Gemmi ai sensi del Capo II della Legge n. 241/90 e smi;

DATO ATTO della legittimità del presente provvedimento;

Determina

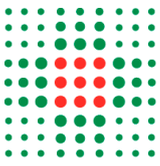
di sostituire, per le motivazioni in premessa specificate, all'interno della Commissione giudicatrice della gara in oggetto, nominata con atto 1247 del 02/09/2022, il membro dimissionario Dott.ssa Elena Russello con la Dott. ssa Magni Elisa;

di dare atto che in forza alla sostituzione in precedenza disposta la Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, risulta ora così composta:

PRESIDENTE: Ing. Sebastiana Cristaldi

COMPONENTI:

- Dott.ssa Elisa Magni SSD Immunogenetica dei Trapianti



- Dott.ssa Silvia Giuliodori SSD Immunogenetica dei Trapianti

SEGRETERIA VERBALIZZANTE: Silvia Gemmi

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:
Silvia Orzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Elisa

Cognome: Magni

Data e luogo di nascita:

Residenza:

Recapito telefonico:

E-mail:

PEC: elisa.magni@pec.tsrm-pstrp.org

ISTRUZIONE

A.A.2015/2016-A.A.2017/2018: Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma con votazione di 108/110.

Durante il triennio ho svolto 1500 ore di tirocinio professionalizzante presso le Unità Operative di Anatomia Patologica, Genetica Medica, Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Diagnostica Ematochimica, Microbiologia e Medicina Legale.

A.S.2010/2011-A.S.2014/2015: maturità scientifica conseguita presso Liceo Scientifico "E. Mattei" di Fiorenzuola d'Arda (PC) con votazione di 80/100;

ESPERIENZE LAVORATIVE

20/11/2020-in corso: contratto a tempo indeterminato per Tecnico di laboratorio biomedico presso l'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

13/08/2020-19/11/2020: contratto a tempo determinato per Tecnico di laboratorio biomedico presso l'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;

01/04/2019-13/08/2020: contratto libero professionale per Tecnico di laboratorio biomedico presso l'SSD Immunogenetica dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma per il progetto "Introduzione e messa a punto Citofluorimetro";

02/12/2018-06/05/2019: contratto di somministrazione di lavoro per Tecnico di Laboratorio Biomedico presso il Centro Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma per il progetto "Talassemici" in associazione con il centro talassemici di Ferrara;

14/10/2017-26/12/2018: aiuto barista presso "Caffè del Teatro" di Cremona Amedeo con sede in Via Cavour 3, Fiorenzuola d'Arda (PC);

09/06/2014-13/06/2014: stage con attività di Laboratorio prevista secondo il progetto "LABORATORIO PLS – LA CHIMICA IN AZIONE" presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Parma;

Gennaio 2014: stage scolastico presso il Centro di Ricerca Genomica di Fiorenzuola d'Arda facente parte del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) svolto nel Laboratorio di Biologia Molecolare e Genomica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Conoscenze linguistiche:

- INGLESE livello B1/B2 certificato da “United International College” di Londra durante una vacanza-studio svolta dal 09/09/2013 al 13/09/2013;
- FRANCESE conoscenza scolastica rafforzata nell’anno 2013 con uno scambio interculturale all’interno del progetto “Comenius” svolto a Montpellier.

Conoscenze informatiche:

- ottimo uso del pc e del pacchetto Office (Excell, Power Point, Word);
- buona padronanza dei sistemi gestionali DNA Lab e Athena presenti all’interno dei laboratori ospedalieri.

Patente di guida: patente di tipo B conseguita il 3 giugno 2014, automunita.