



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

**Verbale per il conferimento di un incarico individuale di n. 15 gg
"Genomica e Metagenomica Batterica per lo studio delle interazioni microbo-ospite
e della farmacoresistenza microbica"**

Relativamente all'Avviso Pubblico n. 1/2019 del 11.02.2019 con scadenza al 18.02.2019 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **"Genomica e Metagenomica Batterica per lo studio delle interazioni microbo-ospite e della farmacoresistenza microbica"**, il giorno 26.02.2019 alle ore 10.00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo (durata 15 gg) presso la Sede del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, per stabilire i criteri di valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Luisa BRACCI

Prof. Gianni POZZI (responsabile scientifico)

Sig.ra Sandra MAGGI

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 e dell'art.52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto **Presidente il/la Prof. Gianni Pozzi (responsabile scientifico) e il/la Signora Sandra Maggi, ricopre il ruolo di Segretario.**

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'Avviso Pubblico n. 1/2019 **"Genomica e Metagenomica Batterica per lo studio delle interazioni microbo-ospite e della farmacoresistenza microbica"**, ed a ogni curriculum viene attribuito un punteggio che valuti i seguenti elementi:

- a) qualificazione professionale;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative del settore;
- c) qualità della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

Attività di supporto nell'ambito dei progetti di ricerca:

- *Laurea magistrale/specialistica in Biologia Molecolare o Biotecnologie per la Salute Umana*
- *Documentata conoscenza delle tecniche di Microbiologia, di Microbiologia Molecolare e di Genetica e Genomica batterica.*
- *Livello avanzato di conoscenza della lingua inglese*
- *Capacità organizzativa, autonomia nella gestione del lavoro, con competenza nell'utilizzo delle apparecchiature e dei programmi informatici*

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Segreteria amministrativa

Policlinico "Le Scotte", viale Bracci - 53100 Siena

amministrazione.dbm@unisi.it

tel. +39-0577-233261/3439 · fax +39-0577-233326 · PEC: pec.dbm@pec.unisipec.it



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

- La persona selezionata dovrà occuparsi di:

Supporto alla ricerca con preparazione del terreni appropriati per le crescite batteriche, Supporto alla ricerca con preparazione delle crescite batteriche e conseguente preparazione dei DNA - Costruzione di database per la raccolta dei Big Data provenienti dalla sperimentazione scientifica, Elaborazione e stoccaggio dei dati prodotti mediante tecniche di "Next Generation Sequencing" (NGS) - Assistenza nella rendicontazione economica dei progetti, Gestione acquisto reagenti e strumentazione di laboratorio, Supervisione della disseminazione dei risultati scientifici, Gestione tecnica della strumentazione di laboratorio.

In base a quanto soprariportato la Commissione stabilisce che per la valutazione del curriculum vitae saranno attribuiti massimo **100/100 punti**.

La Commissione stabilisce che i candidati saranno dichiarati idonei al conseguimento di un punteggio complessivo non inferiore a **80/100**.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda:

- **Dr. ssa Elisa LAZZERI**

Tutti i membri della Commissione, ai sensi dell'art. 7 del Codice Etico della Comunità Universitaria, dichiarano l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La commissione procede quindi con la valutazione della candidata **Dr.ssa Elisa LAZZERI**.

Valutato il livello di motivazione, la conoscenza della materia e della complessità del lavoro da affrontare, viene assegnato il punteggio di **90/100**

Alla luce di quanto effettuato, la Commissione ritiene di considerare idonea per il conferimento dell'incarico individuale con contratto di lavoro autonomo la **Dr.ssa Elisa LAZZERI** per la seguente attività di **"Genomica e Metagenomica Batterica per lo studio delle interazioni microbo-ospite e della farmacoresistenza microbica"** (durata 15 gg).

Alle ore 11.00 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Gianni POZZI (responsabile scientifico)
- Prof.ssa Luisa BRACCI
- Sig.ra Sandra MAGGI