

**Verbale per il conferimento di un incarico individuale di n. 24 gg  
Genomica del *Lactobacillus crispatus***

Relativamente all'Avviso Pubblico n. 10/2019 del 27/05/2019 con scadenza al 31/05/2019 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **"Genomica del *Lactobacillus crispatus*", il giorno 06.06.2019 alle ore 11.00** si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo (durata 20 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 Maria Grazia CUSI

Prof. Ganni POZZI

Sign.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. 10/2019 **"Genomica del *Lactobacillus crispatus*"**, ed a ogni curriculum viene attribuito un punteggio complessivo, 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:

**Laurea magistrale/specialistica in Biotecnologie Mediche o in Biologia o equivalenti con conoscenza delle tecniche di Microbiologia - Livello avanzato di conoscenza della lingua inglese - capacità organizzativa, autonomia nella gestione del lavoro, con competenza nell'utilizzo delle apparecchiature e dei programmi informatici, sotto la supervisione del Prof. Pozzi**

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

**Purificazione del DNA dei ceppi di *L.crispatus*; Sequenziamento del genoma dei ceppi di *L. crispatus* ;Analisi dei dati prodotti dal sequenziamento del genoma dei ceppi di *L. crispatus***



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the right and a smaller one on the left, with the name 'Maggi' written below the larger signature.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

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 Lucia TEODORI**

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 Lucia TEODORI**.

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 Lucia TEODORI** per la seguente attività di "**Genomica del *Lactobacillus crispatus***", (durata 24 gg).

Alle ore 11.30 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 Maria Grazia Cusi

- Sign.ra Sandra MAGGI