

Verbale per il conferimento di un incarico individuale di n. 24 gg

“Localizzazione del Batteriofago Phi1207.3 nella cellula batterica”

Relativamente all'Avviso Pubblico n. 9/2019 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: **“Localizzazione del Batteriofago Phi1207.3 nella cellula batterica” (durata 24 gg), il giorno 06.06.2019 alle ore 10.00** si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo 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. Gianni 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. 9/2019 **“Localizzazione del Batteriofago Phi1207.3 nella cellula batterica”**, 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:

Analizzare campioni al citofluorimetro (incluso messa a punto delle condizioni)

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







UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

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 Gabiria PASTORE**

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 Gabiria PASTORE**.

Valutato il livello di motivazione, la conoscenza della materia e della complessità del lavoro da affrontare, viene assegnato il punteggio di **95/100**

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 Gabiria PASTORE** per la seguente attività di "**Localizzazione del Batteriofago Phi1207.3 nella cellula batterica**" (durata 24 gg).

Alle ore 10.30 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