



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA
INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO"
Direttore prof. A. Craxì

Procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione occasionale della durata di 575 ore per l'esecuzione di indagini microbiologiche nell'ambito del progetto dal titolo "Metodologie di screening fenotipiche e molecolari per il rilevamento delle colonizzazioni da enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE)"- Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Giammanco.
Avviso prot n. 247/2020 del 10.02.2020.

VALUTAZIONE COLLOQUIO
E FORMULAZIONE GRADUATORIA DI MERITO

VERBALE N° 2

L'anno 2020 il giorno 02 del mese di Aprile alle ore 11:20 si riunisce per via telematica su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'affidamento di un incarico di collaborazione occasionale della durata di 575 ore per l'esecuzione di indagini microbiologiche nell'ambito del progetto dal titolo "Metodologie di screening fenotipiche e molecolari per il rilevamento delle colonizzazioni da enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE)" di cui all'avviso prot. 247 pubblicato in data 10.02.2020, nominata con prot. 26 del 24.03.2020, che risulta così composta:

Prof. ssa Anna Giammanco	Presidente
Prof.ssa Giuseppina Capra	Componente
Dott.ssa Teresa Maria Assunta Fasciana	Componente
Prof. Celestino Bonura	Supplente

Svolge le funzioni di segretario la Dott.ssa **Teresa Maria Assunta Fasciana**

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura:
del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento;
del proprio Verbale n° 1, relativo alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Considerato che tra i componenti della Commissione, nonché tra la Commissione e i candidati, non sussistono cause di incompatibilità di cui agli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, si procede, all'espletamento della prova di esame/colloquio ed alla attribuzione del relativo punteggio.

All'appello risultano presenti n° 2 candidati dei 2 regolarmente convocati e precisamente:

n° 1 Dott. Lipari Dario nato ad Alcamo il 21/08/1979;

n° 2 Dott.ssa Inserra Maddalena nata a Licata il 8/03/1985.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA
INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO"
Direttore prof. A. Craxì

Ciascun Candidato, è stato identificato a mezzo di un valido documento di riconoscimento.

Svolgimento della prova.

La Commissione ammette a sostenere la prova il Candidato n. 1:

Dott. Dario Lipari.

La Commissione pone al candidato quesiti relativi ai seguenti argomenti:

- Perché effettuare lo screening;
- metodiche fenotipiche per il rilevamento dei batteri produttori di carbapenemasi
- utilizzo del file excel
- lettura e traduzione di alcune righe di un articolo scientifico redatto in lingua inglese

Al termine del colloquio viene assegnato al Candidato n. 1 il seguente punteggio: 60 punti.

Il punteggio ottenuto dal candidato al termine del colloquio risulta il seguente:

Dott. Dario Lipari	Punti	60/60
--------------------	-------	-------

La Commissione, al termine della seduta dedicata al colloquio, riporta e sottoscrive l'elenco con le indicazioni dei voti riportati dal candidato.

Detto elenco viene pubblicato sul sito del Dipartimento Pro.Mi.Se.

La Commissione, in base ai punteggi ottenuti dal candidato per la valutazione dei titoli e del colloquio, procede alla trascrizione dei risultati conseguiti dal candidato e a sommare i punteggi riportati.

Risulta quanto segue:

Dott. Dario Lipari	Punti	74/100
--------------------	-------	--------

La Commissione ammette a sostenere la prova il Candidato n. 2:

Dott. ssa Maddalena Inserra

La Commissione pone al candidato quesiti relativi ai seguenti argomenti:

- Definizione di Multi Drug Resistant;
- metodiche genotipiche per il rilevamento dei batteri produttori di carbapenemasi
- definizione di periferica di out-put
- lettura e traduzione di alcune righe di un articolo scientifico redatto in lingua inglese.

Al termine del colloquio viene assegnato al Candidato n. 2 il seguente punteggio: 60 punti.

