



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 821 DEL 26/05/2018**

VERBALE N. 3 - COLLOQUIO ORALE

Il giorno 08/10/2018, alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, si riunisce la Commissione Giudicatrice per il colloquio relativo al CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 821 del 26/05/2018.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento, risulta così composta:

Prof. Anna Teresa Palamara

Prof. Lucia Nencioni

Dott. Valeria Antonietta Pietropaolo

Assume le funzioni di Presidente la Prof. Anna Teresa Palamara.

Assume le funzioni di Segretario la Prof. Lucia Nencioni.

La Commissione, accertato che la valutazione dei titoli, esaminati nella precedente riunione, sono stati resi pubblici, procede alla chiamata del candidato per il colloquio.

Risulta essere presente la Dott. Camilla Dolfa di cui si procede ad accertare l'identità (CI n. AR2963601 rilasciata dal comune di Roccagorga, LT).

In base ai risultati del colloquio, la Commissione esprime il seguente giudizio complessivo sul candidato.

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO:

La candidata risponde in maniera esaustiva alle domande poste dalla commissione, descrivendo la sua esperienza lavorativa e dimostrando competenze scientifiche sull'argomento oggetto del bando.

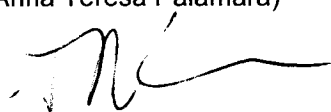
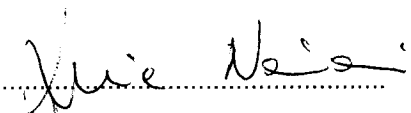
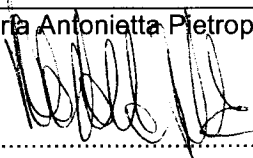
La Commissione valuta quindi la prova orale del candidato con il punteggio di 35 punti.

Al termine della seduta la Commissione proclama vincitore della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, la candidata Camilla Dolfà con il punteggio complessivo di 60/100.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Prof. Anna Teresa Palamara | (Anna Teresa Palamara)  |
| Prof. Lucia Nencioni | (Lucia Nencioni)  |
| Dott. Valeria Antonietta Pietropaolo | (Valeria Antonietta Pietropaolo)  |