

**PROGRAMMA N. 19**

DI CUI AL D.R. n. 508 del 08.02.2022

**VERBALE DELLA TERZA SEDUTA**

Il giorno **11.02.2022**

alle ore **9.30**

mediante seduta telematica ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo per lo svolgimento del colloquio da parte della candidata ammessa.

La Commissione ricorda che per la selezione pubblica di cui al titolo è possibile lo svolgimento del colloquio in modalità telematica (videoconferenza per mezzo di piattaforma Microsoft TEAMS ), a causa dell' emergenza COVID-19.

Risulta presente la seguente candidata di cui si accerta l'identità personale:

|   | <b>Nome e cognome</b> | <b>Documento di identità</b> | <b>numero</b> | <b>scadenza</b> |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | FRANCESCA SALVETTI    | C.I                          | AU8876168     | 25/08/2027      |

La Commissione al completo procede al colloquio con la candidata, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio della candidata, viene attribuito il punteggio di cui all'allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, indica la Dott.ssa FRANCESCA SALVETTI quale vincitore della procedura e redige la seguente graduatoria di merito:

| <b>CANDIDATO</b>          | <b>PUNTEGGIO TOTALE</b> |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>FRANCESCA SALVETTI</b> | <b>87/100</b>           |

La Commissione pubblica i risultati sul sito web del Dipartimento e invia contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 10.15.

La Commissione:

Prof. ssa Maria Linda Falcidieno  
Prof. ssa Giulia Pellegrini  
Prof. Maria Elisabetta Ruggiero

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO**

| CANDIDATO                 | PUNTEGGIO    |
|---------------------------|--------------|
| <b>FRANCESCA SALVETTI</b> | <b>60/60</b> |