



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI **1 ASSEGNO** PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA

CATEGORIA **A TIPO I** - Bando n. 25/2019 VERBALE N.3 Prova orale e risultato finale.

Il giorno 16 aprile 2020 alle ore 9:15 si è riunita in modalità telematica per l'espletamento della procedura in epigrafe la Commissione composta dai Proff. Anna Candida Felici, Andrea Mostacci (Segretario) e Vincenzo Patera (Presidente) nominata con Decreto Direttoriale n. 5/2020 del 24.01.2020. Le modalità di svolgimento telematico della seduta sono riportate nel dal Decreto N. 1026/2020 Prot. n. 0026443 del 01/04/2020.

Si procede all'appello dei Candidati. Risultano presenti i candidati:

- **Sepe Elisabetta** che viene identificata mediante Pat., n. XXXXXXXXXX (scadenza XXXXXXXXX).
- **Zampiva Rubia** che viene identificata mediante CI, n. XXXXXXXXXX (scadenza XXXXXXXXX).

La commissione provvede al controllo ambientale secondo le modalità riportate dal Decreto N. 1026/2020 Prot. n. 0026443 del 01/04/2020.

La candidata **Sepe Elisabetta** è invitata ad illustrare la propria attività e il progetto presentato "Study and improvement of the Fluorescence Recovery After Orientational Photobleaching (FROP) technique and its application for probing protein orientation in different biological environments". Alla presentazione seguono domande della commissione riguardanti tecnica di misura, contesto internazionale della ricerca e sensibilità raggiungibile dal set-up della misura.

Giudizio della Commissione sulla discussione della candidata **Sepe**: ottimo. Viene stabilito all'unanimità il punteggio di 23 punti.

La candidata **Zampiva Rubia** è invitata ad illustrare la propria attività e il progetto presentato "Sintesi e caratterizzazione di composti a base di nanotubi di carbonio (CNTs) decorati con metalli/polimeri conduttori per applicazione in ambito sensoristico su scala industriale". Alla presentazione seguono domande della commissione riguardanti il contributo della candidata all'intero processo tecnologico, la contestualizzazione della ricerca nel panorama internazionale ed i metodi di caratterizzazione delle nanostrutture in studio.

Giudizio della Commissione sulla discussione della candidata **Zampiva**: ottimo. Viene stabilito all'unanimità il punteggio di 23 punti.



I candidati risultano pertanto avere i seguenti punteggi complessivi

Candidato	Valutazione Totale
Sepe Elisabetta	80
Zampiva Rubia	84

La seduta è chiusa alle ore 12.00 del 16/04/20.

Prof. Vincenzo Patera (Presidente),

Prof. Anna Candida Felici (Commissario),

Prof. Andrea Mostacci (Segretario)