

SAPIENZA
UNIVERSITA' DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER
L'INGEGNERIA

BANDO: 3/2020 - Rep. 2020 - Prot. 162 del 03-02-2020

CAT: B TIP: I

SETTORE SD: BIO/17

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria

PROGETTO DI RICERCA: "Biomarcatori azionabili circolanti nel carcinoma mammario: una nuova piattaforma nanofotonica di biosensing di tipo point-of-care (Progetto TURNOFF)"

VERBALE
TERZA PARTE
(colloquio e valutazione finale)

Il giorno 24/06/2020 alle ore 14:50 la Commissione della procedura in oggetto composta dai Proff. Antonio Musarò, Antonio Filippini e Angela Catizone, preso atto che i candidati hanno rinunciato ai 20 giorni di preavviso di colloquio previsti nel bando di concorso, si è riunita in via telematica per espletare la procedura selettiva per il conferimento di 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, categoria B, tipo I – bando n. 3/2020.

Per i colloqui orali la Commissione segue la "**Procedura straordinaria per lo svolgimento degli esami orali di profitto in modalità telematica con strumenti di videocomunicazione conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19**" emanata dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con Decreto N. 1026/2020 Prot. n. 0026443 del 01/04/2020 - [UOR: A-SERSTU - Classif. III/9]

La Commissione, alle ore 15:00 si collega telematicamente con i candidati convocati per il colloquio orale.

La Commissione si collega con la candidata Elena Ricciardi che si è presentata per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.

La candidata, nata a nata ad [REDACTED] prov. di [REDACTED] il [REDACTED], identificata mediante Carta identità: [REDACTED] rilasciato dal COMUNE di [REDACTED] (AV) in data [REDACTED], viene invitata a svolgere il colloquio mediante la videoconferenza pubblica precedentemente attivata.

Gli vengono rivolte le seguenti domande:

significato di medicina di precisione e tecniche di utilizzo; modalità di azione degli anticorpi monoclonali e vantaggi rispetto alla terapia convenzionale.

Giudizio:

ottima esposizione, buona capacità di discussione degli argomenti proposti

Votazione della prova orale: 50/60

La Commissione si collega con la candidata Giovanna Ziccheddu: che si è presentata per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.

La candidata, nata a [REDACTED], prov. di [REDACTED] il [REDACTED], identificata mediante Carta identità: n. [REDACTED] rilasciato dal comune di Olbia, il [REDACTED], viene invitata a svolgere il colloquio mediante la videoconferenza pubblica precedentemente attivata.

Gli vengono rivolte le seguenti domande:

Vantaggi nell'utilizzo di modelli animali nella ricerca oncologica; significato degli xenotrapianti; modalità di azione degli anticorpi umanizzati

Giudizio:

ottima esposizione, buona capacità di discussione degli argomenti proposti

Votazione della prova orale: 50/60

Si ricorda che la votazione minima complessiva da riportare è di 70/100.

Al termine dei colloqui la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei, che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

CANDIDATO	TITOLI	ORALE	FINALE
Elena Ricciardi	11	50	61/100
Giovanna Ziccheddu	36	50	86/100

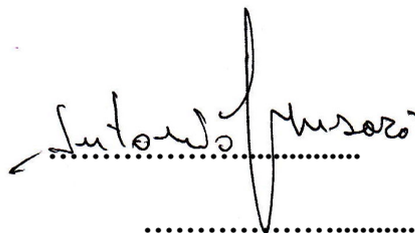
La Commissione dichiara il candidato Giovanna Ziccheddu vincitore. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Il conferimento dell'incarico avverrà con formale contratto.
Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento e pubblicati sul sito web del Dipartimento.

Alle ore 15:50 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE, Prof. Antonio Musarò



.....

IL SEGRETARIO, Prof. Antonio Filippini

.....

IL COMPONENTE, Prof. Angela Catizone

.....