

**AVVISO CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER IL PROGETTO GERSOM  
(BANDO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ASSOCIAZIONE IN DATA 11.11.2020  
Prot. n.623/2020 - SCAD. 12.12.2020)**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

La Commissione esaminatrice, nominata con determinazione di Alleanza Contro il Cancro n. 12 del 30.12.2020, composta dai seguenti membri:

- Dott. Angelo Virgilio PARADISO – Presidente
- Dott.ssa Stefania TOMMASI – Membro
- Dott.ssa Brunella PILATO – Membro
- Dr.ssa Federica CAMPISI – Segretaria verbalizzante

Si è riunita il giorno 28.01.2021 in teleconferenza via GoTo Meeting, ai sensi delle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale a causa dell'emergenza sanitaria dovuta al Covid-19, a partire dalle ore 12.00 per procedere all'esame delle domande pervenute e verificare i requisiti dei candidati.

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi, risultano presentate n. 16 domande. La verifica dei requisiti di ammissione delle domande ha portato alla esclusione delle seguenti candidature avanzate da:

- 1) Dott.ssa Anna Camastra in quanto non risulta aver conseguito la laurea magistrale indicata dal bando di selezione, ma solo un corso di perfezionamento susseguente alla laurea triennale.
- 2) Dott.ssa Ludovica Pellegrino in quanto la domanda di partecipazione allegata alla PEC non risulta compilata e non è stato sottoscritto il consenso al trattamento dei dati personali.

Vengono ammesse, pertanto, 14 domande di partecipazione.

Il Bando prevede, per la valutazione candidati, l'attribuzione dei seguenti punteggi:

Elemento di Valutazione	Punteggio (MAX)
Titoli presentati	60
Esito Prova orale	40
<b>TOTALE</b>	<b>100</b>

La Commissione procede alla valutazione dei titoli corrispondenti alla qualità dell'esperienza formativa e professionale maturata.

Il bando prevede per i titoli l'attribuzione dei seguenti punteggi:

- a) 30 punti max per curriculum e pubblicazioni (esplicitati nella tabella 1 allegata al Bando)
- b) 6 punti max per il voto di laurea.

Per un totale di 36 punti.

Poiché il bando prevede una griglia di valutazione di 60/40 di cui 60 per i titoli e 40 per la prova del colloquio orale, il punteggio per titoli attribuito a ciascun candidato sarà riparametrato secondo la seguente formula

Voto riparametrato:  $60 \times \text{pt.}$

36

Dove pt: voto riportato da ciascun candidato

La Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

ID	Cognome	Nome	Voto di laurea (max 6/6)	Curriculum e pubblicazioni (max 30/30)	Punteggio Totale (max 36/36)	Totale riparametrato (max 60/60)
1	Bonaiuto	Antonietta	5	0	5	<b>8,34</b>
2	Cammareri	Alessandra	5	2	7	<b>11,67</b>
3	Cicio	Giada Lucia	6	0	6	<b>10,00</b>
4	Fabozzi	Filomena	6	0	6	<b>10,00</b>
5	Fischetti	Ilaria	5	0	5	<b>8,34</b>
6	Galiulo	Sarah	5	2	7	<b>11,67</b>
7	Guarino	Roberta	1	0	1	<b>1,67</b>

8	La Torre	Viviana	5	0	5	<b>8,34</b>
9	Lorusso	Angela	6	0	6	<b>10,00</b>
10	Malerba	Eleonora	6	3,7	9,7	<b>16,17</b>
11	Migliaccio	Agnese	6	0,5	6,5	<b>10,83</b>
12	Quarato	Claudia	3	2	5	<b>8,34</b>
13	Schirizzi	Annalisa	6	2,7	8,7	<b>14,50</b>
14	Traversa	Debora	6	3,3	9,3	<b>15,50</b>

La Commissione, dopo aver proceduto alla valutazione dei titoli, ammette allo svolgimento del colloquio orale i seguenti candidati:

1	Bonaiuto	Antonietta
2	Cammareri	Alessandra
3	Cicio	Giada Lucia
4	Fabozzi	Filomena
5	Fischetti	Ilaria
6	Galiulo	Sarah
7	Guarino	Roberta
8	La Torre	Viviana
9	Lorusso	Angela
10	Malerba	Eleonora
11	Migliaccio	Agnese
12	Quarato	Claudia
13	Schirizzi	Annalisa
14	Traversa	Debora

Alle ore 13.35 i lavori della Commissione vengono aggiornati al 15.02 alle ore 13.00, per l'inizio dello svolgimento delle prove orali. Tale data però viene con comunicazione ufficiale cambiata al 18.02.2021 a partire dalle ore 8.00.

La segreteria provvede alle comunicazioni previste rispettivamente dal Bando e dalle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale.

Le candidate Cammareri Alessandra, Cicio Giada Lucia, Fabozzi Filomena, Migliaccio Agnese e Schirizzi Annalisa comunicano antecedente alla data della prova orale che non prenderanno parte alla stessa.

La Commissione il giorno 18.02.2021 alle ore 08.00 si è riunita per procedere allo svolgimento della prova del colloquio orale.

Si fa atto che tutte le comunicazioni ai singoli candidati sono state regolarmente effettuate e tutti hanno inviato, debitamente sottoscritto, l'atto di consenso allo svolgimento del colloquio orale in video conferenza su Go To Meeting sulla base delle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale.

Le candidate presenti, precedentemente convocate in collegamento con la piattaforma Webex, vengono invitate in ordine alfabetico, a collegarsi con la piattaforma Go To Meeting per lo svolgimento formale del colloquio.

Antecedentemente allo svolgimento della prova orale, inoltre, la Commissione elabora le domande che saranno oggetto della prova orale, le quali corrispondono a:

1. Esposizione della propria esperienza laboratoristica;
2. La medicina di precisione: definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto (carcinoma mammario, colon e ovarico);
3. Valutazione della comprensione dell'inglese, attraverso lettura e traduzione del seguente testo:

**NGS-guided precision oncology in metastatic breast and gynecological cancer: first experiences at the CCC Munich LMU; Sultova et al.**

Abstract:

*“Purpose Comprehensive genomic profiling identifying actionable molecular alterations aims to enable personalized treatment for cancer patients. The purpose of this analysis was to retrospectively assess the impact of personalized recommendations made by a multidisciplinary tumor board (MTB) on the outcome of patients with breast or gynecological cancers, who had progressed under standard treatment. Here, first experiences of our Comprehensive Cancer Center Molecular Tumor Board are reported.”*

La Commissione, dopo aver constatato che non intercorrono ulteriori motivi di esclusione e aver verificata l'identità dei candidati, li sottopone alla prova orale secondo l'ordine alfabetico di comunicazione.

La candidata Buonaiuto Antonietta è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 8.30

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata non risulta sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 8.45.

---

La candidata Fischetti Ilaria è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 8.50

Durante il colloquio la candidata dimostra un'esperienza laboratoristica non sufficiente. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata non risulta sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come non sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 9.05

---

La candidata Guarino Roberta è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 9.10

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata risulta quasi sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come discreta.

Il colloquio termina alle ore 9.25

---

La candidata Galiulo Sarah è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 9.30

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata risulta quasi sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come discreta.

Il colloquio termina alle ore 9.45

---

La candidata La Torre Viviana è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 9.30

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e

piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata non risulta sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come non sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 9.45

---

La candidata Lorusso Angela è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 9.50

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata non risulta sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 10.00

---

La candidata Malerba Eleonora è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 10.05

Durante il colloquio la candidata dimostra una buona esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata risulta sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come buona.

Il colloquio termina alle ore 10.20

---

La candidata Quarato Claudia è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 10.25

Durante il colloquio la candidata dimostra una discreta esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata risulta quasi sufficiente.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 10.35

---

La candidata Traversa Debora è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 10.40

Durante il colloquio la candidata dimostra un'ottima esperienza laboratoristica. Per ciò che riguarda il quesito riguardante la medicina di precisione (definizione, tipologia di analisi e piattaforme tecnologiche in una delle 3 patologie oggetto del progetto, la preparazione della candidata risulta quasi ottima.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come ottima.

Il colloquio termina alle ore 10.55

---

Al termine dei colloqui di tutte e 4 le candidate, la Commissione riepiloga i punteggi ottenuti da ciascun candidato ai fini di stilare la graduatoria finale. I punteggi ottenuti dai candidati sono:

Candidato	Cognome	Nome	Punteggio Titoli (60/60)	Punteggio prova orale (40/40)	Totale (max 100/100)
1	Buonaiuto	Antonietta	8,33	18	<b>26,33</b>
2	Fischetti	Ilaria	8,33	10	<b>18,33</b>
3	Galiulo	Sarah	11,67	24	<b>35,67</b>
4	Guarino	Roberta	1,67	24	<b>25,67</b>
5	La Torre	Viviana	8,33	8	<b>16,33</b>
6	Lorusso	Angela	10,00	14	<b>24,00</b>
7	Malerba	Eleonora	16,17	28	<b>44,17</b>
8	Quarato	Claudia	8,33	20	<b>28,33</b>
9	Traversa	Debora	15,50	39	<b>54,5</b>

La Commissione dichiara idonee le seguenti candidate:

1. Traversa Deborah
2. Malerba Eleonora

La graduatoria verrà pubblicata sul sito web di Alleanza Contro il Cancro alla sezione Bandi e Avvisi ed il presente verbale viene trasmesso alla Direzione Generale per gli

adempimenti successivi.

Letto firmato e sottoscritto

Data, 18.02.2021

Firma della Commissione esaminatrice



Il Presedente (Dr. Angelo Virgilio Paradiso)

Membro (Dr.ssa Stefania Tommasi)

Membro (Dr.ssa Brunella Pilato)

Segretaria verbalizzante (Dr.ssa Federica Campisi)