

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MED-09, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-09/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 1953/2024 DEL 01.08.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 53 DEL 06.08.2024)**

**Codice concorso 2024RTTE017**

**VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1953/2024 del 01.08.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MED-09 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-09/A - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2856/2024 del 05.11.2024 procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
Gelibter Alain Jonathan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione della principale e recente attività di ricerca</li> <li>• Descrizione della pubblicazione: Gelibter A, Asquino A, Strigari L, Zizzari IG, Tuosto L, Scirocchi F, Pace A, Siringo M, Tramontano E, Bianchini S, Bellati F, Botticelli A, Paoli D, Santini D, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. CD137+ and regulatory T cells as independent prognostic factors of survival in advanced non-oncogene addicted NSCLC patients treated with immunotherapy as first-line. J Transl Med. 2024 Apr 3;22(1):329. doi: 10.1186/s12967-024-05142-6.</li> <li>• Oncologia toracica</li> <li>• Immunoterapia e fattori prognostici e predittivi di risposta.</li> </ul>	<p>Il candidato ha esposto in maniera chiara ed esaustiva i temi trattati e ha dimostrato un'ottima conoscenza degli stessi. Ottime le conoscenze dei principali ambiti dell'oncologia toracica e del ruolo dell'immunoterapia in tale ambito. Nei progetti di ricerca illustrati il candidato ha dimostrato di svolgere un ruolo di rilievo e di coordinamento. La Commissione esprime all'unanimità un giudizio: OTTIMO.</p>
Rebuzzi Sara Elena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione della principale e recente attività di ricerca</li> <li>• Descrizione delle pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rebuzzi SE, Signori A, Banna GL, et al. Inflammatory indices and clinical factors in metastatic renal cell carcinoma patients treated with nivolumab: the development of a novel prognostic score (Meet-URO 15 study). Ther Adv Med Oncol. 2021 Jul 23;13:17588359211036552</li> <li>○ Rebuzzi SE, Brunelli M, Galuppini F, et al. Characterization of Tumor and Immune Tumor</li> </ul> </li> </ul>	<p>La candidata ha esposto in maniera chiara ed esaustiva i temi trattati e ha dimostrato un'ottima conoscenza degli stessi. Ottime le conoscenze relative alla patologia neoplastica renale e al ruolo dell'immunoterapia in tale ambito. Nei progetti di ricerca illustrati la candidata ha dimostrato di svolgere un ruolo di rilievo e di coordinamento. La Commissione esprime all'unanimità un giudizio: OTTIMO.</p>

	<p>Microenvironment of Primary Tumors and Metastatic Sites in Advanced Renal Cell Carcinoma Patients Based on Response to Nivolumab Immunotherapy: Preliminary Results from the Meet-URO 18 Study. <i>Cancers (Basel)</i> 2023;15(8):2394.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinoma renale</li> <li>• Immunoterapia e fattori prognostici e predittivi di risposta.</li> </ul>	
--	--	--

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche</b>
Gelibter Alain Jonathan	Lettura e la traduzione della pubblicazione: Javier Cortés et al. Trastuzumab deruxtecan versus trastuzumab emtansine in HER2-positive metastatic breast cancer: long-term survival analysis of the DESTINY-Breast03 trial. <i>Nature Medicine</i> 2024;30:2208–2215.	Il candidato ha evidenziato una eccellente padronanza della lingua inglese. La Commissione esprime all'unanimità un giudizio: OTTIMO
Rebuzzi Sara Elena	Lettura e la traduzione della pubblicazione: Javier Cortés et al. Trastuzumab deruxtecan versus trastuzumab emtansine in HER2-positive metastatic breast cancer: long-term survival analysis of the DESTINY-Breast03 trial. <i>Nature Medicine</i> 2024;30:2208–2215.	La candidata ha evidenziato una eccellente padronanza della lingua inglese. La Commissione esprime all'unanimità un giudizio: OTTIMO

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Andrea Ardizzoni – Presidente Commissione

Prof.ssa Rossana Berardi – Segretario Commissione

Prof. Paolo Andrea Zucali – Componente Commissione