

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/C1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA. INDETTA CON D.R. N. 40/2024 DEL 09/01/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19/01/2024)

Codice concorso 2023RTTE023

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 40/2024 del 09/01/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/C1 – Settore scientifico-disciplinare MED/18 - presso il Dipartimento di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 884/2024 del 19/01/2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: ALESSANDRO DARIO MAZZOTTA

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. ALESSANDRO DARIO MAZZOTTA

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none">• Dottorato non riportato• Diploma di specializzazione in Chirurgia Generale conseguito il 27/10/2020	SUFFICIENTE
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none">• titolo di docente presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea triennale in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) presso la sede di Istituto Figlie San Camillo - Scuola Padre L.Tezza (Roma)	SUFFICIENTE

<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fellowship Clinica (estero) Presso Institute Moutualiste Montsouris dal 2 Novembre 2020 al 2 Novembre 2022 • attività estero come facente funzione interno (FFI=specializzando di ruolo) dal 02/06/2020 al 31/10/2020 presso il reparto di Chirurgie Hépatobilio pancreatique et Transplantation del CHB Paul Brousse, Parigi • attività estero come facente funzione interno (FFI=specializzando di ruolo) dal 01/11/2018 – 01/07/2019 presso il reparto di Chirurgie hépatobiliaire et transplantation hépatique del CHU Pontchaillou, Rennes 	<p>OTTIMO</p>
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>Casistica chirurgica certificata</p>	<p>BUONO</p>

<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali:</p> <p>Membro dell'International study group on non-pancreatic periampullary Cancer. https://isgaca.com/committee-2/</p> <p>Membro Litterature Reviwer International Consensus Conference on Robotic Hepato-Pancreato-Biliary Surgery.</p> <p>Membro dell' International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group.</p> <p>Attività di ricerca “HCC, colangiocarcinoma”</p> <p>Attività di ricerca “innovation, New technologies in surgery”</p> <p>Attività di ricerca “Mininvasive surgery”</p> <p>Attività di ricercar “Training in Robotic Surgery “</p> <p>Attività di ricerca “Artificial intelligence in Surgery “</p>	<p>OTTIMO</p>
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>NON RIPORTATO</p>	
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Relatore a 4 congressi internazionali ed 1 congresso nazionale</p>	<p>OTTIMO</p>

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	AI for robotic surgery, Innov'up Grant Moon 500.000 euro Surgical 2021 Grant for Robotic surgery fellowship (2 days) University of Milano 2023	OTTIMO
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	NON RIPORTATO	

Publicazione n. 1: **Mazzotta A.D.**, van Bodegraven E.A., Petrucciani N., Usai S., Carneiro A.C., Tribillon E., Ferraz J.M., Busch O.R., Gayet B., Besselink M.G., Soubrane O., Oncological Outcome After Laparoscopic 'No-touch' RAMPS Versus 'Touch' Left Pancreatectomy for Pancreatic Adenocarcinoma Anticancer Research 2023 10.21873/anticancerres.16697

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Pubblicazione n. 2: Sindayigaya R., Tzedakis S., Tribillon E., Gavignet C., **Mazzotta A.**, Nassar A., Marchese U., Soubrane O., Fuks D., Assessing textbook outcome after single large hepatocellular carcinoma resection HPB 2023 10.1016/j.hpb.2023.05.001

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	BUONO

Pubblicazione n. 3: **Mazzotta A.D.**, Carneiro A.C., Tribillon E., Kawaguchi Y., Gayet B., Soubrane O., Pure abdominal laparoscopic approach versus thoraco-abdominal laparoscopic approach: What is the best technique for liver resection in segment 7 and segment 8? An answer from the Institut Mutualiste Montsouris experience with short- and long-term outcome evaluation Surgery (United States) 2023 10.1016/j.surg.2022.12.007

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Pubblicazione n. 4: Goh B.K.P., Han H.-S., Chen K.-H., ... **Mazzotta A.**... Guzmán Y., International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators, Defining Global Benchmarks for Laparoscopic Liver Resections: An International Multicenter Study *Annals of Surgery* 2023 10.1097/SLA.0000000000005530

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	BUONO

Pubblicazione n. 5: **Mazzotta A.D.**, Kawaguchi Y., Pantel L., Tribillon E., Bonnet S., Gayet B., Soubrane O., Conditional cumulative incidence of postoperative complications stratified by complexity classification for laparoscopic liver resection: Optimization of in-hospital observation *Surgery* 2023 (United States) 10.1016/j.surg.2022.07.026

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Pubblicazione n.6: Mabilia A. *, **Mazzotta A.D.***, Robin F., Ghallab M., Vibert E., Adam R., Cherqui D., Cunha A.S., Azoulay D., Salloum C., Pittau G., Ciaccio O., Allard M.A., Boudjema K., Sulpice L., Golse N. R1 Vascular or Parenchymal Margins: What Is the Impact after Resection of Intrahepatic Cholangiocarcinoma? *Cancers* 2022 10.3390/cancers14205151

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Pubblicazione n. 7: Wang H.P., Yong C.C., Wu A.G.R., ... **Mazzotta A.**, ... Lai E.C., International Robotic and Laparoscopic Liver Resection Study Group Investigators, Factors associated with and impact of open conversion on the outcomes of minimally invasive left lateral sectionectomies: An international multicenter study *Surgery* 2022 (United States) 10.1016/j.surg.2022.03.037

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	BUONO

Publicazione n. 8: Oweira H., **Mazotta A.**, Mehrabi A., Reissfelder C., Rahbari N., Betzler A., Elhadedy H., Soubrane O., Chaouch M.A., Using a Reinforced Stapler Decreases the Incidence of Postoperative Pancreatic Fistula After Distal Pancreatectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis World Journal of Surgery 2022 10.1007/s00268-022-06572-3

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	BUONO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Publicazione n. 9: **Mazzotta A.D.**, Pascale A., Cano L., Rosmorduc O., Allard M.-A., Sa Cunha A., Adam R., Cherqui D., Vibert E., Golse N. Number of hepatocellular carcinoma nodules in patients listed for liver transplantation within alpha-fetoprotein score: a new prognostic risk factor Transplant International 2021 10.1111/tri.13858

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Pubblicazione n. 10: De Lorenzo S., Tovoli F., **Mazzotta A.**, Vasuri F., Edeline J., Malvi D., Boudjema K., Renzulli M., Jeddou H., D'errico A., Turlin B., Cescon M., Uguen T., Granito A., Lièvre A., Brandi G Non-alcoholic steatohepatitis as a risk factor for intrahepatic cholangiocarcinoma and its prognostic role *Cancers* 2020 10.3390/cancers12113182

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	BUONO

Pubblicazione n. 11: Golse N., Nunez J., **Mazzotta A.**, Cano L., Bergeat D., Sulpice L., Jeddou H., Abdelrafee A., Sa Cunha A., Cherqui D., Adam R., Boudjema K., Vibert E Personalized Preoperative Nomograms Predicting Postoperative Risks after Resection of Perihilar Cholangiocarcinoma *World Journal of Surgery* 2020 10.1007/s00268-020-05618-8

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	BUONO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	BUONO

Publicazione n. 12: Riby D.*, **Mazzotta A.D.***, Bergeat D., Verdure L., Sulpice L., Bourien H., Lièvre A., Rolland Y., Garin E., Boudjema K., Edeline J. Downstaging with Radioembolization or Chemotherapy for Initially Unresectable Intrahepatic Cholangiocarcinoma Annals of Surgical Oncology 2020 10.1245/s10434-020-08486-7

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	OTTIMO
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	OTTIMO
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	OTTIMO
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	OTTIMO

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione

Tesi scuola di specializzazione:	Specializzazione in Chirurgia Generale, con votazione di 50/50 e Lode	BUONO
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	29 lavori recensiti su PubMed/Scopus	OTTIMO
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	H-Index 8, Citazioni totali 168, IF totale 133,502	OTTIMO

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. GIAN LUCA BAIOCCHI

Prof. GAETANO LA GRECA

Prof. GIANLUCA MENNINI