



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ'**  
**SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica**  
**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - Statistica Medica**  
**CODICE CONCORSO 4880**

**VERBALE N. 2**  
**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico-disciplinare MED/01 - Statistica Medica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità composta dai:

Prof. Elia Biganzoli	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Paolo Trerotoli	dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Antonella Zambon	dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce il giorno 24/11/2021 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:  
Bonzi Rossella  
Dalmartello Michela



Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9:35 viene chiamata la candidata Bonzi Rossella e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10:05 viene chiamata la candidata Dalmartello Michela e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione



scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Dalmartello Michela      punti 66,25
- 2) Bonzi Rossella            punti 51,90

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Dalmartello Michela

La Commissione si riconvoca per il giorno 24/11/2021 alle ore 13:10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Elia Biganzoli

---

Prof. Paolo Trerotoli

---

Prof. Antonella Zambon

---



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Punteggio dei titoli)

Candidato **BONZI ROSSELLA**

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>0.5</b>
Dottorato di Ricerca in Chimica Industriale e Ingegneria Chimica conseguito presso il Politecnico di Milano. <u>Non attinente</u>	0.5
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>0</b>
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato o scuole di specializzazione:	0
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere:	0
b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento).	0
b4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
<u>Non coerente con SSD MED/01</u> a.a. 2014-2015 Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidati: Matteo Croci – Riccardo Fichera, Titolo della tesi: “Catalizzatori K-Ru supportati per la rimozione simultanea di NOx e particolato in condizioni magre” a.a. 2013-2014 Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Pablo Dominguez Paniagua, Titolo della tesi: “K-Ru based catalysts for the simultaneous removal of soot and NOx” Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Francesca Tresoldi, Titolo della tesi: “Sistemi catalitici a base di Ag e Ru per la rimozione simultanea NOx e particolato” Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Federico Consonni, Titolo della tesi: “Prove sperimentali per la rimozione simultanea di NOx e particolato su sistemi catalitici a base di Ag e Ru” a.a. 2012-2013 Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Giuseppe Pranno, Titolo della tesi: “Studio della reazione	



<p>SCR di NO con NH<sub>3</sub> e ossidazione catalitica di ammoniaca con catalizzatori commerciali V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/TiO<sub>2</sub>/WO<sub>3</sub>”</p> <p>a.a. 2010-2011</p> <p>Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidati: Marta Borelli - Irene Dietrich, Titolo della tesi: “Sistemi catalitici LNT: studio dell’adsorbimento di NO<sub>x</sub> e riduzione con idrocarburi”</p> <p>a.a. 2010-2011</p> <p>Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Fabio Bellusci, Titolo della tesi: “Riduzione catalitica di ossidi di azoto su sistemi Lean NO<sub>x</sub> Trap: effetto delle condizioni operative e del metallo nobile”</p> <p>a.a. 2009-2010</p> <p>Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidati: Laura Righini – Francesca Ferdani, Titolo della tesi: “Riduzione catalitica di ossidi di azoto su sistemi LNT ‘Lean NO<sub>x</sub> Trap’”</p> <p>a.a. 2008-2009</p> <p>Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidati: Lorenzo Abbona – Fabio Canciani, Titolo della tesi: “Studio dell’effetto cooperativo tra catalizzatori LNT e SCR nella rimozione di NO<sub>x</sub> da gas esausti di motori a combustione magra”</p> <p>Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Riccardo De Marco, Titolo della tesi: “Pt-Ba/γAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> NSR catalysts: mechanistic investigation of NO<sub>x</sub> adsorption and reduction by operando spectroscopic methods”</p> <p>Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Stefano Mantovani, Titolo della tesi: “Studio di sistemi combinati LNT-SCR per abbattimento di NO<sub>x</sub> da motori diesel in condizioni di combustione magra”</p> <p>Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, Candidato: Irene Dietrich, Titolo della tesi: “Abbattimento di NO<sub>x</sub> in condizioni magre su sistemi catalitici combinati LNT-SCR”</p>	
b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea	0
b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca o studenti di scuola di specializzazione	0
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>3.4</b>
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p><u>Coerenti con SSD MED/01:</u></p> <p>01/11/2019-30/10/2020: Contratto di Collaborazione di Ricerca, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del progetto “Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach Cancer Pooling (StoP) Project IG 2018 id. 21378”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia</p>	0.6



01/11/2018-30/10/2019: Contratto di Collaborazione di Ricerca, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del progetto “A global collaborative reanalysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer” - AIRC IG Rif 1675”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia.	0.6
01/10/2017-30/09/2018: Assegno di ricerca di tipo B, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del progetto “A global collaborative reanalysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer” - AIRC IG Rif 1675”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia.	0.6
01/10/2016-30/09/2017: Assegno di ricerca di tipo B, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del progetto “A global collaborative reanalysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer” - AIRC IG Rif 1675”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia.	0.6
01/10/2015-30/09/2016: Assegno di ricerca di tipo B, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del progetto “A case-control study of lifestyle, genetic factors and cancer risk with focus on healthy ageing – Ongoing project 2015”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia.	0.6
<u>Non Coerenti con SSD MED/01:</u>	
16/05/2014-15/05/2015: Assegno di ricerca di tipo B, Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia nell’ambito del progetto: “Studio della rimozione simultanea di NOx e soot catalizzata da sistemi ceria-zirconia”. Responsabile Dr. Lidia Castoldi.	0
16/05/2013-15/05/2014: Assegno di ricerca di tipo B, Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia nell’ambito del progetto: “Studio della rimozione simultanea di NOx e soot catalizzata da sistemi ceria-zirconia”. Responsabile Dr. Lidia Castoldi.	0
16/01/2012-15/01/2013: Assegno di ricerca di tipo B, Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia nell’ambito del programma di ricerca denominato: “Studio di processi di ossidazione catalitica selettiva di ammoniaca”. Responsabile Prof. Pio Forzatti	0
- per frazioni (almeno 1 mese per frazione)	
15/03/2021–oggi: Contratto di Collaborazione di Ricerca, Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità nell’ambito del pro-	0.4





getto “Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach Cancer Pooling (StoP) Project IG 2018 id. 21378”. Responsabile Prof. Carlo La Vecchia	
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere	0
<b>D) Attività in campo clinico assistenziale</b>	<b>Non applicabile</b>
d1) per annualità	Non applicabile
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>Non applicabile</b>
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>4</b>
f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale	0
f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale	1
- Titolo del progetto: “Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project”	
f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale	0
f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale:	4
- Titolo del progetto: “Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction”	
- Titolo del progetto: “Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk”	
- Titolo del progetto: “Human adverse health effects of endocrine active substances: assessment of the quality of individual epidemiological studies and of the overall mechanistic and epidemiologic evidence”	
- Titolo del progetto: “A global collaborative re-analysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer”	
<u>Non Coerenti con SSD MED/01:</u>	0
- Titolo del progetto: “Studio fondamentale della reattività del sistema gas-particolato-catalizzatore in convertitori catalitici multi-funzionali per applicazioni in campo automotive (Acronimo: SOLYST)”	
- Titolo del progetto: “Processo SCR-DeNO <sub>x</sub> ad alta efficienza”	
- Titolo del progetto: “Hybrid LNT/SCR systems for NO <sub>x</sub> removal under lean conditions”	
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>Non applicabile</b>
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>0</b>
h1) Presentazione orale a convegno internazionale;	0
h2) Presentazione invitata a convegno internazionale;	0
h3) Presentazione orale a convegno nazionale punti;	0
h4) Presentazione invitata a convegno nazionale punti;	0
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>0</b>



i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale	0
i2) Per ogni premio nazionale	0
<b>J) Altri titoli</b>	<b>0</b>
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia ...	0
j2) Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste	0
<b>K) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>7.9</b>

## Candidato DALMARTELLO MICHELA

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>2</b>
Dottorato di ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano. <u>Pienamente attinente</u>	2
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>4</b>
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato o scuole di specializzazione	3
- a.a. 2017-2018 Esercitazione per l'insegnamento di Statistica Medica per il corso di laurea in Odontoiatria (10 ore). Università degli Studi di Milano.	
- a.a. 2018-2019 Esercitazione per l'insegnamento propedeutico di Statistica medica per il corso di laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (40 ore). Università degli Studi di Milano.	
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere	0
b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento).	0
b4) Relatore o correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea	1
- aa 2017-2018 tutorato per l'insegnamento di Statistica Medica per il corso di laurea in Odontoiatria (10 ore). Università degli Studi di Milano.	
- aa 2017-2018 tutorato per l'insegnamento propedeutico di Statistica medica per il corso di laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (40 ore). Università degli Studi di Milano.	
b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca o studenti di scuola di specializzazione	0
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>4.4</b>





c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri	
1/4/2020-31/05/2021: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "the MOTIVE project - Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world." Responsabile scientifico: Prof. Fabio Parazzini.	0.7
1/4/2019-31/03/2020: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Advancing aetiology and prevention of gastric cancer: 5-year development of the Stomach cancer Pooling (StoP) Project". Responsabile scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.	0.6
05/2013-06/2015: Contratto di collaborazione coordinata continuativa (3 contratti consecutivi). Provincia autonoma di Trento. Attività di project e financial manager, e ricerca nell'ambito di percorsi assistenziali per la gravidanza fisiologica per il progetto Europeo "Networking Alpine Health for continuity of care (NATHCARE)". Responsabili scientifici: Dott. Emanuele Torri, Prof. Giandomenico Nollo.	1.3
11/2011-01/2013: Contratto di collaborazione a progetto (2 contratti consecutivi), Fondazione Ca' Foscari, Venezia. Attività di valutazione di politiche pubbliche: valutazione di campagne di promozione alla salute regionali e nazionali. Responsabile scientifico: Prof. Stefano Campostrini.	0.75
- per frazioni (almeno 1 mese per frazione) dal 1/6/2021 ad oggi: Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. Attività di ricerca nell'ambito del progetto "PRIMATE - An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy". Responsabile scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.	0.3
- 09-10/2020: Collaborazione occasionale con Melete srl ( <a href="https://www.melete-net.it">https://www.melete-net.it</a> , società che si occupa di valutazione del rischio chimico). Attività di raccolta ed elaborazione dati nell'ambito delle valutazioni di impatto sanitario dei siti produttivi di Viadana e Sustinente.	0.1
- 11/2016-02/2017 Agenzia di tutela alla salute (ATS), Milano. Calcolo indicatori di aderenza al percorso diagnostico oncologico per una tipologia di tumore a partire dalle basi dati istituzionali (SDO, File F, Ambulatoriale, Anagrafe).	0.2
- 01/2016-09/2016 Agenzia Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Trento. Stage, attività: Analisi dati su aderenza alle indagini prenatali in Provincia Autonoma di Trento (CedAP).	0.45
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere	0.3



- 03/2018-08/2018 Visiting student presso il Department of Methodology and Statistics, Tilburg University, The Netherlands	
<b>D) Attività in campo clinico assistenziale</b>	<b>Non applicabile</b>
d1) per annualità	Non applicabile
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>Non applicabile</b>
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>4</b>
f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale	0
f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale:	1
- Titolo del progetto: "Stomach cancer Pooling (StoP) Project"	
f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale	0
f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale:	7
- Titolo del progetto: "PRIMATE - An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy"	
- Titolo del progetto: "Incidence trends of selected endocrine-related diseases and conditions in Europe and North America, and the contribution of changes in human reproduction (Cefic-LRI)"	
- Titolo del progetto: "Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world-The Motive project"	
- Titolo del progetto: "NATHCARE-Networking Alpine Health for Continuity of Care"	
- Titolo del progetto: "Valutazione dell'impatto delle iniziative di diffusione dell'attività motoria sulla salute pubblica"	
- Titolo del progetto: "Genitori più"	
- Titolo del progetto: "Mamme libere dal Fumo"	
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>Non applicabile</b>
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>2.5</b>
h1) Presentazione orale a convegno internazionale;	1
- 10-11/10/2019, Milano: Convegno internazionale "Cancer in Pregnancy: 15 years later" (Fondazione Menarini): Dalmartello M., Parazzini F. Incidence and trends of Pregnancy associated cancer.	
h2) Presentazione invitata a convegno internazionale;	
h3) Presentazione orale a convegno nazionale punti;	
- 25-27/10/2017, Mantova: Conferenza Associazione italiana di Epidemiologia: Dalmartello M., Parazzini F., Collini L., Pertile R., Pedron M., La Vecchia C., Piffer S. Le infezioni prenatali in Provincia Autonoma di Trento	
- 6-7/11/2014, Trento: Convegno nazionale Associazione Italiana di Telemedicina e Informatica Medica – AITIM: Dalmartello M., Morganti E., Torri E., Eccher C., Nollo G., Zuffada R., Allegretti N., NATHCARE: Networking Alpine Health for Continuity of Care.	
	0
	1.5



- 21-22/06/2012, Venezia: Convegno nazionale Guadagnare salute: Dalmartello, M., Porchia, S. Valutare la promozione della salute è davvero possibile? (Workshop a cura di Dalmartello e Porchia) h4) Presentazione invitata a convegno nazionale punti;	
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>0</b>
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale	0
i2) Per ogni premio nazionale	0
<b>J) Altri titoli</b>	<b>0</b>
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia ...	0
j2) Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste	0
<b>K) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>16.9</b>



**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2**

**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**

**Candidato BONZI ROSSELLA**

<b>PUBBLICAZIONI</b> (punteggio massimo attribuibile 60)	<b>Tipologia</b> (monografia, articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato)	<b>Citazioni*</b> (n. citazioni per anno di pubblicazione)	<b>Quartile di riferimento della rivista</b>	<b>Posizione</b> (primo, ultimo autore o autore di corrispondenza; seconda o terza posizione; altra posizione)	<b>Congruenza con SSD/MED 01</b>	<b>Rigore metodologico, originalità</b>	<b>Punti</b>
1. Vitelli-Storelli, F., Rubin-Garcia, M., Pelucchi, C., Benavente, Y., <b>Bonzi, R.</b> , Rota, M., Palli, D., Ferraroni, M., Lunet, N., Morais, S., Ye, W., Plymoth, A., Malekzadeh, R., Tsugane, S., Hidaka, A., Aragonés, N., Castaño-Vinyals, G., Zaridze, D.G., Maximovich, D., Vioque, J., García-de-la-Hera, M., Zhang, Z.-F., Hamada, G.S., Pakseresht, M., Pourfarzi, F., Mu, L., Boccia, S., Pastorino, R., Yu, G.-P., Lagiou, A., Lagiou, P., Negri, E., Vecchia, C.L., Martín, V. Family history and gastric cancer risk: A pooled investigation in the stomach cancer pooling (STOP) project consortium (2021) <i>Cancers</i> , 13 (15), art. no. 3844.	articolo in rivista internazionale	0 (0): punti 0	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	2.95
2. Shah, S.C., Boffetta, P., Johnson, K.C., Hu, J., Palli, D., Ferraroni, M., Tsugane, S., Hamada, G.S., Hidaka, A., Zaridze, D., Maximovich, D., Vioque, J., Navarrete-Munoz, E.M., Zhang, Z.-F.,	articolo in rivista internazionale	1 (1): punti 0.5	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.45



Mu, L., Boccia, S., Pastorino, R., Kurtz, R.C., Rota, M., <b>Bonzi, R.</b> , Negri, E., la Vecchia, C., Pelucchi, C., Hashim, D. Occupational exposures and odds of gastric cancer: A StoP project consortium pooled analysis (2021) International Journal of Epidemiology, 49 (2), pp. 422-434. IF: 7.1963							
<b>3.</b> Ferro, A., Costa, A.R., Morais, S., Bertuccio, P., Rota, M., Pelucchi, C., Hu, J., Johnson, K.C., Zhang, Z.-F., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G.-P., <b>Bonzi, R.</b> , Peleteiro, B., López-Carrillo, L., Tsugane, S., Hamada, G.S., Hidaka, A., Malekzadeh, R., Zaridze, D., Maximovich, D., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E.M., Alguacil, J., Castaño-Vinyals, G., Wolk, A., Håkansson, N., Hernández-Ramírez, R.U., Pakseresht, M., Ward, M.H., Pourfarzi, F., Mu, L., López-Cervantes, M., Persiani, R., Kurtz, R.C., Laggiou, A., Laggiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., Camargo, M.C., Curado, M.P., La Vecchia, C., Lunet, N. Fruits and vegetables intake and gastric cancer risk: A pooled analysis within the Stomach cancer Pooling Project (2020) International Journal of Cancer, 147 (11), pp. 3090-3101.	articolo in rivista internazionale	6 (3): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.95
<b>4.</b> Vitelli-Storelli, F., Rossi, M., Pelucchi, C., Rota, M., Palli, D., Ferraroni, M., Lunet, N., Morais, S., López-Carrillo, L., Zaridze, D.G., Maximovich, D., García, M.R., Castaño-Vinyals, G., Aragonés, N., de la Hera, M.G., Hernández-Ramírez, R.U., Negri, E., <b>Bonzi, R.</b> , Ward, M.H., Laggiou, A., Laggiou, P., López-Cervantes, M., Boffetta, P., Constanza Camargo, M., Curado, M.P., Zhang, Z.-F., Vioque, J., La	articolo in rivista internazionale	0 (0): punti 0	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	2.95



Vecchia, C., Sánchez, V.M. Polyphenol intake and gastric cancer risk: Findings from the stomach cancer pooling project (stop) (2020) Cancers, 12 (10), pp. 1-12.							
5. Ferro, A., Rosato, V., Rota, M., Costa, A.R., Morais, S., Pelucchi, C., Johnson, K.C., Hu, J., Palli, D., Ferraroni, M., Zhang, Z.-F., <b>Bonzi, R.</b> , Yu, G.-P., Peleteiro, B., López-Carrillo, L., Tsugane, S., Hamada, G.S., Hidaka, A., Zaridze, D., Maximovitch, D., Vioque, J., Navarrete-Munoz, E.M., Aragonés, N., Martín, V., Hernández-Ramírez, R.U., Bertuccio, P., Ward, M.H., Malekzadeh, R., Pourfarzi, F., Mu, L., López-Cervantes, M., Persiani, R., Kurtz, R.C., Laggiou, A., Laggiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., Camargo, M.C., Curado, M.P., La Vecchia, C., Lunet, N. Meat intake and risk of gastric cancer in the Stomach cancer Pooling (StoP) project (2020) International Journal of Cancer, 147 (1), pp. 45-55.	articolo in rivista internazionale	10 (5): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.95
6. Rota, M., Alicandro, G., Pelucchi, C., <b>Bonzi, R.</b> , Bertuccio, P., Hu, J., Zhang, Z.-F., Johnson, K.C., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G.-P., Galeone, C., López-Carrillo, L., Muscat, J., Lunet, N., Ferro, A., Ye, W., Plymoth, A., Malekzadeh, R., Zaridze, D., Maximovitch, D., Kogevinas, M., Fernández de Larrea, N., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E.M., Tsugane, S., Hamada, G.S., Hidaka, A., Pakseresht, M., Wolk, A., Håkansson, N., Hernández-Ramírez, R.U., López-Cervantes, M., Ward, M., Pourfarzi, F., Mu, L., Kurtz, R.C., Laggiou, A., Laggiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., La Vecchia, C.	articolo in rivista internazionale	8 (4): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.95





Education and gastric cancer risk—An individual participant data meta-analysis in the StoP project consortium (2020) International Journal of Cancer, 146 (3), pp. 671-681.							
7. Bertuccio, P., Alicandro, G., Rota, M., Pelucchi, C., <b>Bonzi, R.</b> , Galeone, C., Bravi, F., Johnson, K.C., Hu, J., Palli, D., Ferraroni, M., López-Carrillo, L., Lunet, N., Ferro, A., Malekzadeh, R., Zaridze, D., Maximovitch, D., Vioque, J., Navarrete-Munoz, E.M., Pakseresht, M., Hernández-Ramírez, R.U., López-Cervantes, M., Ward, M., Pourfarzi, F., Tsugane, S., Hidaka, A., Zhang, Z.-F., Kurtz, R.C., Lagiou, P., Lagiou, A., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., La Vecchia, C. Citrus fruit intake and gastric cancer: The stomach cancer pooling (StoP) project consortium (2019) International Journal of Cancer, 144 (12), pp. 2936-2944.	articolo in rivista internazionale	8 (2,6): punti 0.5	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.45
8. Ferro, A., Morais, S., Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., <b>Bonzi, R.</b> , Galeone, C., Zhang, Z.-F., Matsuo, K., Ito, H., Hu, J., Johnson, K.C., Yuo, G.-P., Palli, D., Ferraroni, M., Muscat, J., Malekzadeh, R., Ye, W., Song, H., Zaridze, D., Maximovitch, D., Aragonés, N., Castaño-Vinyals, G., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E.M., Pakseresht, M., Pourfarzi, F., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Pastorino, R., Kurtz, R.C., Derakhshan, M.H., Lagiou, A., Lagiou, P., Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., Vecchia, C.L., Peleteiro, B., Lunet, N. Tobacco smoking and gastric cancer: Meta-Analyses of published data versus pooled analyses of individual	articolo in rivista internazionale	14 (3,5): punti 1	Q3: punti 0.25	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.2



participant data (StoP Project) (2018) European Journal of Cancer Prevention, 27 (3), pp. 197-204.							
9. Rota, M., Pelucchi, C., Bertuccio, P., Matsuo, K., Zhang, Z.-F., Ito, H., Hu, J., Johnson, K.C., Palli, D., Ferraroni, M., Yu, G.-P., Muscat, J., Lunet, N., Peleteiro, B., Ye, W., Song, H., Zaidze, D., Maximovitch, D., Guevara, M., Fernández-Villa, T., Vioque, J., Navarrete-Muñoz, E.M., Wolk, A., Orsini, N., Bellavia, A., Håkansson, N., Mu, L., Persiani, R., Kurtz, R.C., Lagiou, A., Lagiou, P., Galeone, C., <b>Bonzi, R.</b> , Boffetta, P., Boccia, S., Negri, E., La Vecchia, C. Alcohol consumption and gastric cancer risk—A pooled analysis within the StoP project consortium (2017) International Journal of Cancer, 141 (10), pp. 1950-1962.	articolo in rivista internazionale	52 (10,4): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.95
10. Negri, E., Metruccio, F., Guercio, V., Tosti, L., Benfenati, E., <b>Bonzi, R.</b> , La Vecchia, C., Moretto, A. Exposure to PFOA and PFOS and fetal growth: a critical merging of toxicological and epidemiological data (2017) Critical Reviews in Toxicology, 47 (6), pp. 482-508.	articolo in rivista internazionale	52 (10,4): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.7	3.95
11. Castoldi, L., Aneggi, E., Matarrese, R., <b>Bonzi, R.</b> , Trovarelli, A., Lietti, L. Simultaneous Removal of Soot and NOx over Silver and Ruthenium-Based Catalysts (2017) Topics in Catalysis, 60 (3-5), pp. 209-213.	articolo in rivista internazionale	5 (1): punti 0.5	Q2: punti 0.5	Altra posizione: punti 0.25	0	0	1.25
12. <b>Bonzi, R.</b> , Lietti, L., Castoldi, L., Forzatti, P. NOx removal over a double-bed NSR-SCR reactor configuration (2010) Catalysis Today, 151 (3-4), pp. 376-385.	articolo in rivista internazionale	39 (3,5): punti 1	Q1: punti 1	Primo autore: punti 1	0	0	3
							<b>40</b>

\* Rilevate su Scopus (www.scopus.com) il 10/11/2021



<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
	4
<ul style="list-style-type: none"><li>- Tenuto conto del periodo documentato di attività di ricerca, la commissione valuta DISCRETA (discreta / buona / ottima) l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica complessiva della candidata.</li><li>- La candidata ha dichiarato nel curriculum un numero di 17 pubblicazioni relative al periodo di documentata attività di ricerca con 308 citazioni complessive e H index=8. Si rileva da Scopus (24-11-2021) che la sua produzione è divisa in due distinti profili a cui sono associati rispettivamente i seguenti indici: 1) n=5, n citazioni=157 e H index=5 per il profilo con codice Scopus 35723605300 2) n=14, n citazioni=161 e H index=6 per il profilo con codice Scopus 57204606820 Tenuto conto di quanto specificato sopra, la commissione valuta DISCRETA (discreta / buona / ottima) la rilevanza complessiva della produzione scientifica.</li><li>- La produzione complessiva è PARZIALMENTE congruente con il SSD MED/01- Statistica Medica, che costituisce il profilo richiesto.</li></ul>	1  1       2

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b> (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	<b>Punti</b>
	<b>51.9</b>



## Candidato DALMARTELLO MICHELA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato)	Citazioni* (n. citazioni per anno di pubblicazione)	Quartile di riferimento della rivista	Posizione (primo, ultimo autore o autore di corrispondenza; seconda o terza posizione; altra posizione)	Congruenza con SSD/MED 01	Rigore metodologico, originalità	Punti
1. Esposito G, Franchi M, <b>Dalmartello M</b> , Scarfone G, Negri E, Parazzini F, La Vecchia C, Corrao G. Obstetric and neonatal outcomes in women with pregnancy associated cancer: a population-based study in Lombardy, Northern Italy. BMC Pregnancy Childbirth. 2021; 21(1):31.	articolo in rivista internazionale	0 (0): punti 0	Q2: punti 0.5	Terza posizione: punti 0.5	1	0.7	2.7
2. <b>Dalmartello M</b> , Vermunt J, Serraino D, Garavello W, Negri E, Levi F, La Vecchia C. Dietary patterns and oesophageal cancer: a multi-country latent class analysis. J Epidemiol Community Health. 2021; 75:567-573.	articolo in rivista internazionale	1 (1): punti 0.5	Q1: punti 1	Prima posizione: punti 1	1	1	4.5
3. Edefonti V, De Vito R, Salvatori A, Bravi F, Patel L, <b>Dalmartello M</b> , Ferraroni M. Reproducibility of A Posteriori Dietary Patterns across Time and Studies: A Scoping Review. Adv Nutr. 2020;11(5):1255-1281.	articolo in rivista internazionale	6 (3): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	1	4.25
4. <b>Dalmartello M</b> , Decarli A, Ferraroni M, Bravi F, Serraino D, Garavello W, Negri E, Vermunt J, La Vecchia C.	articolo in rivista internazionale	2 (1): punti 0.5	Q1: punti 1	Prima posizione: punti 1	1	1	4.5



Dietary patterns and oral and pharyngeal cancer using latent class analysis. Int J Cancer. 2020;147(3):719-727.							
5. <b>Dalmartello M</b> , Negri E, La Vecchia C, Scarfone G, Buonomo B, Peccatori FA, Parazzini F. Frequency of Pregnancy-Associated Cancer: A Systematic Review of Population-Based Studies. Cancers (Basel). 2020;12(6):1356.	articolo in rivista internazionale	5 (2,5): punti 0.5	Q1: punti 1	Prima posizione: punti 1	1	0.8	4.3
6. Edefonti V, De Vito R, <b>Dalmartello M</b> , Patel L, Salvatore A, Ferraroni M. Reproducibility and Validity of A Posteriori Dietary Patterns: A Systematic Review. Adv Nutr. 2020;11(2):293-326.	articolo in rivista internazionale	16 (8): punti 1	Q1: punti 1	Terza posizione: punti 0.5	1	1	4.5
7. Turati F, <b>Dalmartello M</b> , Bravi F, Serraino D, Augustin L, Giacosa A, Negri E, Levi F, La Vecchia C. Adherence to the World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Recommendations and the Risk of Breast Cancer. Nutrients. 2020;12(3):607.	articolo in rivista internazionale	6 (3): punti 1	Q1: punti 1	Seconda posizione: punti 0.5	1	0.8	4.3
8. <b>Dalmartello M</b> , Bravi F, Serraino D, Crispo A, Ferraroni M, La Vecchia C, Edefonti V. Dietary Patterns in Italy and the Risk of Renal Cell Carcinoma. Nutrients. 2020;12(1):134.	articolo in rivista internazionale	2 (1): punti 0.5	Q1: punti 1	Primo autore: punti 1	1	0.8	4.3
9. <b>Dalmartello M</b> , Parazzini F, Pedron M, Pertile R, Collini L, La Vecchia C, Piffer S. Coverage and outcomes of antenatal tests for infections: a population based survey in the Province of Trento, Italy. J Matern Fetal Neonatal Med. 2019;32(12):2049-2055.	articolo in rivista internazionale	3 (1): punti 0.5	Q3: punti 0.25	Primo autore: punti 1	1	0.7	3.45
10. Turati F, Bravi F, Di Maso M, Bosetti C, Polesel J, Serraino D, <b>Dalmartello</b>	articolo in rivista internazionale	46 (9,2): punti 1	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	1	0.8	4.05



M, Giacosa A, Montella M, Tavani A, Negri E, La Vecchia C. Adherence to the World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research recommendations and colorectal cancer risk. Eur J Cancer. 2017; 85:86-94.							
11. Aucella F, Brunori G, <b>Dalmartello M</b> , Leosco D, Paolisso G, Marangella M, Capasso GB, Antonelli Incalzi R. Assessment of the geriatric competence and perceived needs of Italian nephrologists: an internet survey. J Nephrol. 2016; 29(3):385-390.	articolo in rivista internazionale	4 (0, 67): punti 0	Q2: punti 0.5	Terza posizione: punti 0.5	0.75	0.5	2.25
12. Antonelli Incalzi R, Aucella F, Leosco D, Brunori G, <b>Dalmartello M</b> , Paolisso G. Assessing Nephrological Competence among Geriatricians: A Proof of Concept Internet Survey. PLoS One. 2015 3;10(11):e0141388.	articolo in rivista internazionale	3 (0.43): punti 0	Q1: punti 1	Altra posizione: punti 0.25	0.5	0.5	2.25
							45.35

\* Rilevate su Scopus (www.scopus.com) il 10/11/2021

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
	4





<ul style="list-style-type: none"><li>• Tenuto conto del periodo documentato di attività di ricerca, la commissione valuta DISCRETA (discreta / buona / ottima) l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica complessiva della candidata.</li><li>• Tenuto conto del numero di pubblicazioni relativa al periodo di documentata attività di ricerca (n=12), delle citazioni complessive (n=94), dell'indice H della candidata (H=5) riportate nel curriculum vitae e coerenti con la rilevazione Scopus (24/11/2021), la commissione valuta DISCRETA (discreta / buona / ottima) la rilevanza complessiva della produzione scientifica</li><li>• La produzione complessiva è QUASI COMPLETAMENTE congruente con il SSD MED/01- Statistica Medica, che costituisce il profilo richiesto.</li></ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b> (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	<b>Punti</b> <b>66.25</b>