

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI e DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2021 DEL 04/05/2021**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2021, il giorno 06 del mese di settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/16 – nominata con D.D. n. 38/2021 del 21/06/2021 e composta da:

- Prof. Sergio Morini – professore ordinario presso Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma;
- Prof.ssa Romina Mancinelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore di Sapienza Università degli Studi di Roma;
- Prof.ssa Roberta Sferra – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Il Presidente, Prof. S. Morini, ed il Segretario, Prof.ssa R. Mancinelli, sono presenti fisicamente, la Prof.ssa R. Sferra risulta collegata per via telematica tramite il seguente link Meet <https://meet.google.com/xwt-ofmp-buz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240. I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Overi Diletta

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 25 agosto 2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Overi Diletta

Il colloquio si terrà il giorno 30 settembre 2021, alle ore 10:00 per via telematica tramite il seguente link Meet: <https://meet.google.com/ktu-xbwk-vxn>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Sergio Morini (Presidente)

Prof.ssa Romina Mancinelli (Segretario)

Prof.ssa Roberta Sferra (Componente – collegata telematicamente)

## ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

### **PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI e DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2021 DEL 04/05/2021**

L'anno 2021, il giorno 06 del mese di settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/16 – nominata con D.D. n. 38/2021 del 21/06/2021 e composta da:

- Prof. Sergio Morini – professore ordinario presso Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Romina Mancinelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore di Sapienza Università degli Studi di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Roberta Sferra – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente).

Il Presidente, Prof. S. Morini, ed il Segretario, Prof.ssa R. Mancinelli, sono presenti fisicamente, la Prof.ssa R. Sferra risulta collegata per via telematica tramite il seguente link Meet <https://meet.google.com/xwt-ofmp-buz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

#### 1. Overi Diletta

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate della candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Overi Diletta

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidata Overi Diletta

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura la seguente candidata:

Overi Diletta

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30 e si riconvoca per il giorno 30 settembre 2021 alle ore 10:00 tramite il seguente link Meet: <https://meet.google.com/ktu-xbwk-vxn>

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Sergio Morini (Presidente)

Prof.ssa Romina Mancinelli (Segretario)

Prof.ssa Roberta Sferra (Componente – collegata telematicamente)

ALLEGATO N. 2/A  
TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI e DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2021 DEL 04/05/2021**

L'anno 2021, il giorno 06 del mese di settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/16 – nominata con D.D. n. 38/2021 del 21/06/2021 e composta da:

- Prof. Sergio Morini – professore ordinario presso Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Romina Mancinelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore di Sapienza Università degli Studi di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Roberta Sferra – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente).

Il Presidente, Prof. S. Morini, ed il Segretario, Prof.ssa R. Mancinelli, sono presenti fisicamente, la Prof.ssa R. Sferra risulta collegata per via telematica tramite il seguente link Meet <https://meet.google.com/xwt-ofmp-buz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

La Commissione prende atto dei titoli (es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc) per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: Overi Diletta

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato di ricerca in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica (SSD BIO/16) È VALUTABILE.
2. Titolo Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) È VALUTABILE,
3. Titolo Iscrizione all'albo dei Medici presso l'ordine provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri NON È VALUTABILE in quanto non richiesto nei criteri individuati nella prima riunione,
4. Lettera di attestazione della frequenza presso i laboratori della Prof.ssa Lola M. Reid (University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA) È VALUTABILE,
5. Borsa di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Sapienza Università di Roma È VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione: *Progenitor cell niches in the human pancreatic duct system and associated pancreatic duct glands: an anatomical and immunophenotyping study*. È VALUTABILE,
2. Titolo della pubblicazione: *PNPLA3 variant and portal/periportal histological pattern in patients with biopsy-proven non-alcoholic fatty liver disease: a possible role for oxidative stress*. È VALUTABILE,
3. Titolo della pubblicazione: *Overexpression of the Vitronectin V10 Subunit in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis: Implications for Noninvasive Diagnosis of NASH*. È VALUTABILE,
4. Titolo della pubblicazione: *Hepatic Stem/Progenitor Cell Activation Differs between Primary Sclerosing and Primary Biliary Cholangitis*. È VALUTABILE,
5. Titolo della pubblicazione: *Contribution of resident stem cells to liver and biliary tree regeneration in human diseases*. È VALUTABILE,
6. Titolo della pubblicazione: *Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis*. È VALUTABILE,
7. Titolo della pubblicazione: *Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severa bile duct injury*. È VALUTABILE,
8. Titolo della pubblicazione: *Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure*. È VALUTABILE,
9. Titolo della pubblicazione: *Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis*. È VALUTABILE,
10. Titolo della pubblicazione: *Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of nonalcoholic steatohepatitis*. È VALUTABILE,
11. Titolo della pubblicazione: *Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease*. È VALUTABILE,
12. Titolo della pubblicazione: *DCLK1, a putative novel stem cell marker in human cholangiocarcinoma*. È VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sergio Morini (Presidente)

Prof.ssa Romina Mancinelli (Segretario)

Prof.ssa Roberta Sferra (Componente – collegata telematicamente)

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI e DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2021 DEL 04/05/2021**

L'anno 2021, il giorno 06 del mese di settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/16 – nominata con D.D. n. 38/2021 del 21/06/2021 e composta da:

- Prof. Sergio Morini – professore ordinario presso Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Romina Mancinelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore di Sapienza Università degli Studi di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Roberta Sferra – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologie dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente).

Il Presidente, Prof. S. Morini, ed il Segretario, Prof.ssa R. Mancinelli, sono presenti fisicamente, la Prof.ssa R. Sferra risulta collegata per via telematica tramite il seguente link Meet <https://meet.google.com/xwt-ofmp-buz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: Overi Diletta**

COMMISSARIO 1

TITOLI

Valutazione sui titoli: ottima

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. *Progenitor cell niches in the human pancreatic duct system and associated pancreatic duct glands: an anatomical and immunophenotyping study: OTTIMA*
2. *PNPLA3 variant and portal/periportal histological pattern in patients with biopsy-proven non-alcoholic fatty liver disease: a possible role for oxidative stress: OTTIMA*
3. *Overexpression of the Vitronectin V10 Subunit in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis: Implications for Noninvasive Diagnosis of NASH: OTTIMA*
4. *Hepatic Stem/Progenitor Cell Activation Differs between Primary Sclerosing and Primary Biliary Cholangitis: OTTIMA*
5. *Contribution of resident stem cells to liver and biliary tree regeneration in human diseases: OTTIMA*
6. *Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
7. *Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severa bile duct injury: OTTIMA*

8. *Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure: OTTIMA*
9. *Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
10. *Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of nonalcoholic steatohepatitis: OTTIMA*
11. *Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease: OTTIMA*
12. *DCLK1, a putative novel stem cell marker in human cholangiocarcinoma: OTTIMA*

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata Overi Diletta sono congruenti con le tematiche del settore BIO/16. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca, attività didattica, formazione e ricerca è ottima. La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è ottima.

## COMMISSARIO 2

### TITOLI

Valutazione sui titoli: ottima

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. *Progenitor cell niches in the human pancreatic duct system and associated pancreatic duct glands: an anatomical and immunophenotyping study: OTTIMA*
2. *PNPLA3 variant and portal/periportal histological pattern in patients with biopsy-proven non-alcoholic fatty liver disease: a possible role for oxidative stress: OTTIMA*
3. *Overexpression of the Vitronectin V10 Subunit in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis: Implications for Noninvasive Diagnosis of NASH: OTTIMA*
4. *Hepatic Stem/Progenitor Cell Activation Differs between Primary Sclerosing and Primary Biliary Cholangitis: OTTIMA*
5. *Contribution of resident stem cells to liver and biliary tree regeneration in human diseases: OTTIMA*
6. *Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
7. *Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severa bile duct injury: OTTIMA*
8. *Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure: OTTIMA*
9. *Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
10. *Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of nonalcoholic steatohepatitis: OTTIMA*
11. *Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease: OTTIMA*
12. *DCLK1, a putative novel stem cell marker in human cholangiocarcinoma: OTTIMA*

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: L'attività di ricerca appare continua, conforme allo specifico settore scientifico disciplinare e di ottimo livello con apprezzabile propensione per la dimensione sperimentale e significative esperienze di laboratorio. Titoli, pubblicazioni e curriculum presentati raggiungono una valutazione complessiva ottima.



## COMMISSARIO 3

### TITOLI

Valutazione sui titoli: ottima

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. *Progenitor cell niches in the human pancreatic duct system and associated pancreatic duct glands: an anatomical and immunophenotyping study: OTTIMA*
2. *PNPLA3 variant and portal/periportal histological pattern in patients with biopsy-proven non-alcoholic fatty liver disease: a possible role for oxidative stress: OTTIMA*
3. *Overexpression of the Vitronectin V10 Subunit in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis: Implications for Noninvasive Diagnosis of NASH: OTTIMA*
4. *Hepatic Stem/Progenitor Cell Activation Differs between Primary Sclerosing and Primary Biliary Cholangitis: OTTIMA*
5. *Contribution of resident stem cells to liver and biliary tree regeneration in human diseases: OTTIMA*
6. *Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
7. *Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severa bile duct injury: OTTIMA*
8. *Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure: OTTIMA*
9. *Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
10. *Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of nonalcoholic steatohepatitis: OTTIMA*
11. *Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease: OTTIMA*
12. *DCLK1, a putative novel stem cell marker in human cholangiocarcinoma: OTTIMA*

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: L'attività scientifica complessiva svolta è consistente, intensa e adeguata al settore scientifico disciplinare BIO/16. Le pubblicazioni scientifiche presentate, così, si caratterizzano complessivamente per: - un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza; - una piena congruenza con le specifiche tematiche del SSD BIO/16 e con il profilo scientifico richiesto dal Bando; - un'ottima rilevanza scientifica.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

### TITOLI

Valutazione sui titoli: ottima

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. *Progenitor cell niches in the human pancreatic duct system and associated pancreatic duct glands: an anatomical and immunophenotyping study: OTTIMA*
2. *PNPLA3 variant and portal/periportal histological pattern in patients with biopsy-proven non-alcoholic fatty liver disease: a possible role for oxidative stress: OTTIMA*
3. *Overexpression of the Vitronectin V10 Subunit in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis: Implications for Noninvasive Diagnosis of NASH: OTTIMA*
4. *Hepatic Stem/Progenitor Cell Activation Differs between Primary Sclerosing and Primary Biliary Cholangitis: OTTIMA*

5. *Contribution of resident stem cells to liver and biliary tree regeneration in human diseases: OTTIMA*
6. *Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
7. *Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severa bile duct injury: OTTIMA*
8. *Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure: OTTIMA*
9. *Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis: OTTIMA*
10. *Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of nonalcoholic steatohepatitis: OTTIMA*
11. *Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease: OTTIMA*
12. *DCLK1, a putative novel stem cell marker in human cholangiocarcinoma: OTTIMA*

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: La produzione scientifica, così come la formazione e l'esperienza di laboratorio, risultano complessivamente di ottima qualità. I 12 articoli presentati e pubblicati su importanti riviste internazionali contengono tematiche pienamente congruenti al SSD BIO/16. La valutazione complessiva è ottima.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Sergio Morini (Presidente)

Prof.ssa Romina Mancinelli (Segretario)

Prof.ssa Roberta Sferra (Componente – collegata telematicamente)