

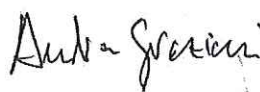
**GIUDIZIO COLLEGALE**  
**CANDIDATO:** Daniela Capello

La candidata presenta un'intensa e continuativa attività didattica nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e nelle Scuole di Specialità. L'attività didattica, pur essendo principalmente nel SSD BIO/10, Biochimica, spazia anche nella Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Clinica, suggerendo la capacità della candidata di fornire agli studenti una visione ampia delle discipline biomolecolari, di cui la Biochimica e la Biologia Molecolare fanno parte. In particolare, l'esperienza didattica in Biologia Molecolare e Biochimica Clinica suggerisce che la candidata sia in grado di presentare la Biochimica nei corsi di laurea di medicina e di Biotecnologie in una prospettiva trasversale, applicata alla diagnostica e alla clinica.

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, con forti caratteristiche di innovazione, rigore metodologico e rilevanza. Le pubblicazioni più recenti sono molto coerenti con le tematiche del SSD BIO10, essendo dedicate alla caratterizzazione della funzione enzimatica e cellulari della Diacilglicerolo chinasi. L'attività scientifica degli anni precedenti, pur compresa nell'ambito della Biochimica, è di argomento prevalentemente oncologico volto alla identificazione e caratterizzazione di nuovi pathways oncogenici nei tumori di origine ematologica. La qualità e intensità della produzione scientifica è eccellente, come testimoniato dall'indice di Hirsch (*h index*) della candidata, pari a un valore di 43, misurato in data odierna su Scopus. In molte delle pubblicazioni la candidata è primo o ultimo autore, sottolineando il proprio contributo alla ricerca. Si nota, che mentre le pubblicazioni più lontane nel tempo dimostrano il valore scientifico della candidata, la limitata produzione scientifica del triennio come ricercatore di tipo B, suggerisce che l'intensa attività didattica possa essere stata di detrimento alla capacità di portare a compimento, con un maggiore numero di pubblicazioni, i propri progetti scientifici in corso. Tuttavia, grazie alla collaborazione con altri componenti del dipartimento, si evince chiaramente che la candidata è scientificamente attiva, e, data la sua esperienza scientifica, certamente in grado di consolidare i propri progetti di ricerca.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente



Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario

**GIUDIZIO COLLEGALE****CANDIDATO:** Daniela Capello

La candidata presenta un'intensa e continuativa attività didattica nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e nelle Scuole di Specialità. L'attività didattica, pur essendo principalmente nel SSD BIO/10, Biochimica, spazia anche nella Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Clinica, suggerendo la capacità della candidata di fornire agli studenti una visione ampia delle discipline biomolecolari, di cui la Biochimica e la Biologia Molecolare fanno parte. In particolare, l'esperienza didattica in Biologia Molecolare e Biochimica Clinica suggerisce che la candidata sia in grado di presentare la Biochimica nei corsi di laurea di medicina e di Biotecnologie in una prospettiva trasversale, applicata alla diagnostica e alla clinica.

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, con forti caratteristiche di innovazione, rigore metodologico e rilevanza. Le pubblicazioni più recenti sono molto coerenti con le tematiche del SSD BIO10, essendo dedicate alla caratterizzazione della funzione enzimatica e cellulari della Diacilglicerolo chinasi. L'attività scientifica degli anni precedenti, pur compresa nell'ambito della Biochimica, è di argomento prevalentemente oncologico volto alla identificazione e caratterizzazione di nuovi pathways oncogenici nei tumori di origine ematologica. La qualità e intensità della produzione scientifica è eccellente, come testimoniato dall'indice di Hirsch (*h index*) della candidata, pari a un valore di 43, misurato in data odierna su Scopus. In molte delle pubblicazioni la candidata è primo o ultimo autore, sottolineando il proprio contributo alla ricerca. Si nota, che mentre le pubblicazioni più lontane nel tempo dimostrano il valore scientifico della candidata, la limitata produzione scientifica del triennio come ricercatore di tip B, suggerisce che l'intensa attività didattica possa essere stata di detrimento alla capacità di portare a compimento, con un maggiore numero di pubblicazioni, i propri progetti scientifici in corso. Tuttavia, grazie alla collaborazione con altri componenti del dipartimento, si evince chiaramente che la candidata è scientificamente attiva, e, data la sua esperienza scientifica, certamente in grado di consolidare i propri progetti di ricerca.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente



Prof. Luca Primo, componente/segretario

**GIUDIZIO COLLEGALE**  
*CANDIDATO: Daniela Capello*

La candidata presenta un'intensa e continuativa attività didattica nei corsi di laurea della Scuola di Medicina e nelle Scuole di Specialità. L'attività didattica, pur essendo principalmente nel SSD BIO/10, Biochimica, spazia anche nella Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Clinica, suggerendo la capacità della candidata di fornire agli studenti una visione ampia delle discipline biomolecolari, di cui la Biochimica e la Biologia Molecolare fanno parte. In particolare, l'esperienza didattica in Biologia Molecolare e Biochimica Clinica suggerisce che la candidata sia in grado di presentare la Biochimica nei corsi di laurea di medicina e di Biotecnologie in una prospettiva trasversale, applicata alla diagnostica e alla clinica.

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, con forti caratteristiche di innovazione, rigore metodologico e rilevanza. Le pubblicazioni più recenti sono molto coerenti con le tematiche del SSD BIO10, essendo dedicate alla caratterizzazione della funzione enzimatica e cellulari della Diacilglicerolo chinasi. L'attività scientifica degli anni precedenti, pur compresa nell'ambito della Biochimica, è di argomento prevalentemente oncologico volto alla identificazione e caratterizzazione di nuovi pathways oncogenici nei tumori di origine ematologica. La qualità e intensità della produzione scientifica è eccellente, come testimoniato dall'indice di Hirsch (*h index*) della candidata, pari a un valore di 43, misurato in data odierna su Scopus. In molte delle pubblicazioni la candidata è primo o ultimo autore, sottolineando il proprio contributo alla ricerca. Si nota, che mentre le pubblicazioni più lontane nel tempo dimostrano il valore scientifico della candidata, la limitata produzione scientifica del triennio come ricercatore di tip B, suggerisce che l'intensa attività didattica possa essere stata di detrimento alla capacità di portare a compimento, con un maggiore numero di pubblicazioni, i propri progetti scientifici in corso. Tuttavia, grazie alla collaborazione con altri componenti del dipartimento, si evince chiaramente che la candidata è scientificamente attiva, e, data la sua esperienza scientifica, certamente in grado di consolidare i propri progetti di ricerca.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario





UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT. DANIELA CAPELLO**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori di valutazione alle ore 11.30 del giorno 28/03/2019 si riunisce alle ore 11.35 del giorno 28/03/2019 telematicamente per la stesura della relazione finale dei lavori. La Commissione Giudicatrice, nominata con DR rep. n. 263/2019 del 01/03/2019 nelle persone di:

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario

ha svolto i lavori secondo il seguente calendario:

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 9.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla definizione dei criteri di valutazione, secondo quanto indicato nel decreto di avviamento della procedura di valutazione stessa. Nella riunione i componenti della commissione hanno preso atto dei criteri generali di valutazione e hanno attribuito i punteggi analitici da attribuire per i diversi titoli e pubblicazioni presentati dalla candidata.

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 10.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dalla candidata. Dopo attento esame e ponderata valutazione, la commissione ha assegnato a ciascun elemento oggetto di valutazione il relativo punteggio, esprimendo un motivato giudizio.

La Commissione, al termine dei lavori di valutazione ha dichiarato la Dott.ssa Daniela Capello, **idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.**

La commissione ha concluso definitivamente i lavori, comprensivi della presente relazione, il giorno 28/03/2019 alle ore 11.45.

Gli atti relativi alla procedura valutativa firmati in originale sono trasmessi al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

28/03/2019

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Graziani". The signature is written in a cursive style with a small flourish at the end.

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT. DANIELA CAPELLO**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori di valutazione alle ore 11.30 del giorno 28/03/2019 si riunisce alle ore 11.35 del giorno 28/03/2019 telematicamente per la stesura della relazione finale dei lavori. La Commissione Giudicatrice, nominata con DR rep. n. 263/2019 del 01/03/2019 nelle persone di:

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario

ha svolto i lavori secondo il seguente calendario:

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 9.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla definizione dei criteri di valutazione, secondo quanto indicato nel decreto di avviamento della procedura di valutazione stessa. Nella riunione i componenti della commissione hanno preso atto dei criteri generali di valutazione e hanno attribuito i punteggi analitici da attribuire per i diversi titoli e pubblicazione presentati dalla candidata.

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 10.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dalla candidata. Dopo attento esame e ponderata valutazione, la commissione ha assegnato a ciascun elemento oggetto di valutazione il relativo punteggio, esprimendo un motivato giudizio.

La Commissione, al termine dei lavori di valutazione ha dichiarato la Dott.ssa Daniela Capello, **idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.**

La commissione ha concluso definitivamente i lavori, comprensivi della presente relazione, il giorno 28/03/2019 alle ore 11.45.

Gli atti relativi alla procedura valutativa firmati in originale sono trasmessi al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

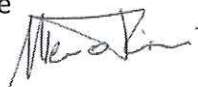
Letto, approvato e sottoscritto.

28/03/2019

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente



Prof. Luca Primo, componente/segretario



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT. DANIELA CAPELLO**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori di valutazione alle ore 11.30 del giorno 28/03/2019 si riunisce alle ore 11.35 del giorno 28/03/2019 telematicamente per la stesura della relazione finale dei lavori. La Commissione Giudicatrice, nominata con DR rep. n. 263/2019 del 01/03/2019 nelle persone di:

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario

ha svolto i lavori secondo il seguente calendario:

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 9.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla definizione dei criteri di valutazione, secondo quanto indicato nel decreto di avviamento della procedura di valutazione stessa. Nella riunione i componenti della commissione hanno preso atto dei criteri generali di valutazione e hanno attribuito i punteggi analitici da attribuire per i diversi titoli e pubblicazione presentati dalla candidata.

- Il giorno 28/03/2019, alle ore 10.00, per via telematica, si è svolta la seduta relativa alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dalla candidata. Dopo attento esame e ponderata valutazione, la commissione ha assegnato a ciascun elemento oggetto di valutazione il relativo punteggio, esprimendo un motivato giudizio.

La Commissione, al termine dei lavori di valutazione ha dichiarato la Dott.ssa Daniela Capello, **idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.**

La commissione ha concluso definitivamente i lavori, comprensivi della presente relazione, il giorno 28/03/2019 alle ore 11.45.

Gli atti relativi alla procedura valutativa firmati in originale sono trasmessi al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.



Letto, approvato e sottoscritto.

28/03/2019

**LA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Graziani, presidente

Prof. Menico Rizzi, componente

Prof. Luca Primo, componente/segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Primo', written in a cursive style.