

CODICE CONCORSO 2023PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"- FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, BANDITA CON D.R. n. 778/2023 DEL 31.03.2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1585/2023 del 26/06/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203556) in data 26.07.2023, composta da:

FULLE Stefania - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti-Pescara

PALLOTTINI Valentina - Prof. II fascia presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

PALMA Eleonora - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Università degli Studi di Roma La Sapienza.

si riunisce il giorno 11 settembre alle ore 14.00 per via telematica (google meet).

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Chiara Mozzetta

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica procede a stendere, per la candidata, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione della candidata con nessuno dei Commissari.

La Commissione ha precedentemente stabilito:

- la data 11 settembre, l'ora 16.30 ed il link collegamento (google meet) per effettuare la scelta dalla candidata tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- che la prova didattica sarà effettuata il 12 settembre ore 17.00 da remoto (google meet).

La Commissione ha dato precedentemente comunicazione al responsabile del procedimento (Verbale 1) al fine della convocazione dei candidati (scdocenti@uniroma1.it).

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 11 settembre alle ore 16.30, per effettuare la riunione per la scelta, da parte della candidata dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Stefania Fulle, Presidente

Prof. ssa Valentina Pallottini, Membro

Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata Chiara Mozzetta

Profilo curriculare

La candidata è laureata in Scienze Biologiche e ha ottenuto il titolo di PhD in Genetica e Biologia Molecolare presso Università Sapienza di Roma. La candidata certifica diverse fellowships sia estere che nazionali. Di rilievo l'attività di ricerca come post-doc dal 12/2010 al 07/2013 presso il UMR7216 CNRS/University Paris Cité, Paris (France), laboratori diretti dal Dr. Slimane Ait-Si-Ali lab.

L'attività di ricerca specifica della candidata verte sullo studio dei meccanismi epigenetici che controllano lo sviluppo muscolare. Gli studi effettuati dalla candidata si sono focalizzati sulla disregolazione di tali meccanismi in diversi disordini muscolari (I.e., distrofie muscolari, rabdomiosarcoma). La candidata certifica come PI diversi finanziamenti per un totale di 1.9 million EUR dal 2015. Di rilevanza il recente finanziamento AIRC 2023-2028 AIRC (Italian Association for Cancer Research) di 630.000 Euro in 5 anni; e quello della Muscular Dystrophy Association (MDA) di 279.300 \$ in 3 anni (2022-2025).

La candidata dal gennaio 2023 riveste il ruolo di primo ricercatore presso i laboratori del CNR; dal 01/05/16 al 7/12/18 ha ricoperto il ruolo di RTDA (ssd BIO/09) presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Università Sapienza. Dal novembre 2020 è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN, II fascia) in Fisiologia (05/D1-BIO/09); dal 2018 in Istologia (05/H2- BIO/17); in biologia molecolare (05/E2 – BIO/11) e in biologia sperimentale (05/F1- BIO/13). La candidata certifica di aver svolto attività didattica congrua con il settore BIO/09 Fisiologia nel corso di Fisiologia Animale, Facoltà di Scienze (6 CFU). Di rilevanza l'attività didattica nel corso di Medicina Molecolare presso la scuola di studi avanzati (SSAS) di Sapienza. È stata inoltre supervisore di diversi studenti di PhD.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il Curriculum collegiale della candidata è considerato eccellente e congruo con il SSD BIO/09 Fisiologia da tutti e tre commissari all'unanimità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta 23 pubblicazioni di eccellente impatto dove ha una posizione rilevante (primo o corresponding o ultimo nome); altre 15 dove è coautrice di importanti gruppi di ricerca nel campo della fisiologia muscolare. L'impatto totale delle pubblicazioni è 332.58 (JCR) con citazioni totali 2283 (Scopus); una media di citazioni per articolo di circa 60 e un H index di 21 (Scopus). L'H index normalizzato per gli anni dalla prima pubblicazione è 1.16.

Alla luce di queste considerazioni e tenuto conto anche della rilevanza delle pubblicazioni, la Commissione esprime all'unanimità un giudizio eccellente sulla attività di ricerca della candidata.

CODICE CONCORSO 2023PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"– FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, BANDITA CON D.R. n. 778/2023 DEL 31.03.2023

VERBALE N. 3

(scelta argomento della prova didattica)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1585/2023 del 26/06/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203556) in data 26.07.2023, composta da:

FULLE Stefania - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti-Pescara

PALLOTTINI Valentina - Prof. II fascia presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

PALMA Eleonora - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Università degli Studi di Roma La Sapienza.

si riunisce il giorno 11 settembre alle ore 16.30 per via telematica (google meet), per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD BIO/09 per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

Chiara Mozzetti

Successivamente all'identificazione della candidata (**allegato A al verbale 3**) si procede a chiamare la candidata per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 16.40 entra la candidata.

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento (come da verbale presenze al verbale 3) e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) primo argomento: Contrazione del muscolo scheletrico
- 2) secondo argomento: Trasporti di membrana
- 3) terzo argomento: Fisiologia renale

La candidata seleziona l'argomento n.1 : "Contrazione del muscolo scheletrico"

La candidata è invitata a presentarsi da remoto (google meet) alle ore 17 del giorno 13 settembre come indicato precedentemente anche nel verbale 1.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 12 settembre alle ore 17.00 per via telematica per effettuare la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 16.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Stefania Fulle, Presidente

Prof. ssa Valentina Pallottini, Membro

Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenza del giorno 11 settembre 2023)

Cognome e nome data di nascita documento

Mozzetta Chiara - OMISSIS -

CODICE CONCORSO 2023PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"- FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, BANDITA CON D.R. n. 778/2023 DEL 31.03.2023

VERBALE N. 4 (prova didattica)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1585/2023 del 26/06/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203556) in data 26.07.2023, composta da:

FULLE Stefania - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti-Pescara

PALLOTTINI Valentina - Prof. II fascia presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

PALMA Eleonora - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Università degli Studi di Roma La Sapienza.

si riunisce il giorno 12 settembre alle ore 17.00 per via telematica (google meet) per effettuare la prova didattica.

Alle ore 17.05 entra la candidata Chiara Mozzetta ed effettua la prova didattica sull'argomento scelto: Contrazione del muscolo scheletrico

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione (ALLEGATO A al verbale 4)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO B al verbale 4**)
- indicazione del/i/le vincitore/i/vincitrice/i della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, individua quale vincitrice per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. B, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di Fisiologia. per il settore concorsuale 05/D1 settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali:

CHIARA MOZZETTA

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Stefania Fulle, Presidente

Prof. ssa Valentina Pallottini, Membro

Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 4

(foglio presenza del giorno 12 settembre 2023)

Cognome e nome data di nascita documento

Mozzetta Chiara - OMISSIS -

ALLEGATO A AL VERBALE 4

CANDIDATA Chiara Mozzetta

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha svolto una lezione sulla contrazione del muscolo scheletrico esaustiva e chiara avvalendosi di slides (power point). La lezione è stata congruente con il settore BIO/09 Fisiologia sottolineando aspetti molecolari complessi che comunque fanno parte delle tematiche della Fisiologia Generale. La candidata ha, nel complesso, rispettato i tempi previsti per la lezione (45 min) tralasciando alla fine solo un paio di slides. La Commissione all'unanimità esprime un giudizio ottimo sulla prova didattica.

ALLEGATO B AL VERBALE 4

CANDIDATO Chiara Mozzetta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata possiede un profilo curriculare eccellente. I finanziamenti sono molto rilevanti e congrui con la sua attività di ricerca che verte sui meccanismi molecolari ed epigenetici del muscolo scheletrico. La sua attività didattica è congruente con il SSD BIO/09 Fisiologia. La candidata ha svolto una prova didattica ottima ed esaustiva. Complessivamente la candidata si è rivelata come una eccellenza della Fisiologia e pertanto adeguata a ricoprire il posto di Professore Associato BIO/09 Fisiologia presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

CODICE CONCORSO 2023PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"-- FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI – FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI, BANDITA CON D.R. n. 778/2023 DEL 31.03.2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1585/2023 del 26/06/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo

(https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/203556) in data 26.07.2023, composta da:

FULLE Stefania - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti-Pescara

PALLOTTINI Valentina - Prof. II fascia presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

PALMA Eleonora - Prof. I fascia presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Università degli Studi di Roma La Sapienza.

si riunisce il giorno 12 settembre alle ore 18.00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 19 luglio 2023.

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. ssa Stefania Fulle ed al Prof. ssa Eleonora Palma ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 12 settembre 2023.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 11 settembre 2023 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica-

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 11 settembre in modalità telematica la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte della candidata al termine la candidata ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 12 settembre 2023 in modalità telematica la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica così come previsto dal bando ed ha redatto, per la candidata una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva della candidata (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla individuazione della vincitrice.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha individuato:

CHIARA MOZZETTA

Quale vincitrice per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. B, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1. posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il settore concorsuale 05/D1 settore scientifico-disciplinare BIO/09 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sulla candidata) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.30 del giorno 12 settembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Stefania Fulle, Presidente

Prof.ssa Valentina Pallottini, Membro

Prof.ssa Eleonora Palma, Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata Chiara Mozzetta

Profilo curriculare

La candidata è laureata in Scienze Biologiche e ha ottenuto il titolo di PhD in Genetica e Biologia Molecolare presso Università Sapienza di Roma. La candidata certifica diverse fellowships sia estere che nazionali. Di rilievo l'attività di ricerca come post-doc dal 12/2010 al 07/2013 presso il UMR7216 CNRS/University Paris Cité, Paris (France), laboratori diretti dal Dr. Slimane Ait-Si-Ali lab.

L'attività di ricerca specifica della candidata verte sullo studio dei meccanismi epigenetici che controllano lo sviluppo muscolare. Gli studi effettuati dalla candidata si sono focalizzati sulla disregolazione di tali meccanismi in diversi disordini muscolari (I.e., distrofie muscolari, rhabdomyosarcoma). La candidata certifica come PI diversi finanziamenti per un totale di 1.9 million EUR dal 2015. Di rilevanza il recente finanziamento AIRC 2023-2028 AIRC (Italian Association for Cancer Research) di 630.000 Euro in 5 anni e quello della Muscular Dystrophy Association (MDA) di 279.300 \$ in 3 anni (2022-2025).

La candidata dal gennaio 2023 riveste il ruolo di primo ricercatore presso i laboratori del CNR; dal 28/12/18-31/12/22 ha ricoperto il ruolo di ricercatore III livello presso l'istituto di Biologia Molecolare e Patologia (IBPM) del CNR e dal 01/05/16 al 7/12/18 ha ricoperto il ruolo di RTDA (ssd BIO/09) presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Università Sapienza. Dal novembre 2020 è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN, II fascia) in Fisiologia (05/D1-BIO/09); dal 2018 in Istologia (05/H2-BIO/17); in biologia molecolare (05/E2 – BIO/11) e in biologia sperimentale (05/F1- BIO/13). La candidata certifica di aver svolto attività didattica congrua con il settore BIO/09 Fisiologia nel corso di Fisiologia Animale, Facoltà di Scienze (6 CFU). Di rilevanza l'attività didattica nel corso di Medicina Molecolare presso la scuola di studi avanzati (SSAS) di Sapienza. È stata inoltre supervisore di diversi studenti di PhD.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il Curriculum collegiale della candidata è considerato eccellente e congruo con il SSD BIO/09 Fisiologia da tutti e tre commissari all'unanimità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta 23 pubblicazioni di eccellente impatto dove ha una posizione rilevante (primo o corresponding o ultimo nome); altre 15 dove è coautrice di importanti gruppi di ricerca nel campo della fisiologia muscolare. L'impatto totale delle pubblicazioni è 332.58 (JCR) con citazioni totali 2283 (Scopus); una media di citazioni per articolo di circa 60 e un H index di 21 (Scopus). L'H index normalizzato per gli anni dalla prima pubblicazione è 1.16.

Alla luce di queste considerazioni e tenuto conto anche della rilevanza delle pubblicazioni, la Commissione esprime all'unanimità un giudizio eccellente sulla attività di ricerca della candidata.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata Chiara Mozzetta

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha svolto una lezione sulla contrazione del muscolo scheletrico esaustiva e chiara avvalendosi di slides (power point). La lezione è stata congruente con il settore BIO/09 Fisiologia sottolineando aspetti molecolari complessi che comunque fanno parte delle tematiche della Fisiologia Generale. La candidata ha, nel complesso, rispettato i tempi previsti per la lezione (45 min) tralasciando alla fine solo un paio di slides. La Commissione all'unanimità esprime un giudizio ottimo sulla prova didattica.

.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA Chiara Mozzetta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

La candidata possiede un profilo curricolare eccellente. I finanziamenti sono molto rilevanti e congrui con la sua attività di ricerca che verte sui meccanismi molecolari ed epigenetici del muscolo scheletrico. La sua attività didattica è congruente con il SSD BIO/09 Fisiologia. La candidata ha svolto una prova didattica ottima ed esaustiva. Complessivamente la candidata si è rivelata come una eccellenza della Fisiologia e pertanto adeguata a ricoprire il posto di Professore Associato BIO/09 Fisiologia presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".