CODICE CONCORSO 2019PAR039

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" BANDITA CON D.R. N. 3396/2019 DEL 07-11-2019

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n. 1 posto di PA nominata con D.R. n. D.R. n. 531/2020 del 12-02-2020 composta dai:

Prof. Antonio Torroni – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Pavia (Presidente)

Prof. Massimo Zollo – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Membro)

Prof. Laura Fanti – Professore Associato SSD/18 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Segretario)

si riunisce il giorno 20-3-2020, alle ore 13:00, in via telematica (usando sistema elettronico, mail istituzionali).

Tutti i membri della Commissione hanno acquisito, dal responsabile amministrativo del procedimento, 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 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.

I candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

1) Dott. Lucia Piacentini

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 ciascun candidato, un <u>profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta</u> ed una <u>valutazione collegiale del profilo</u> ed una <u>valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca</u> (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione della Dott. Lucia Piacentini con il Commissario Prof. Laura Fanti e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce altresì che l'accertamento delle competenze linguistiche attraverso l'analisi delle pubblicazioni scientifiche si terrà il 20 marzo 2020, alle ore 14:30, per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 14:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

20 marzo 2020

Per la COMMISSIONE:

Prof. Laura Fanti (Segretario)

Allegato 1 al verbale 2

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

Profilo curriculare:

La candidata Dott. Lucia Piacentini ha conseguito la Laurea in Scienze Naturali nel 1999 presso l'Università di Roma "Sapienza" e il Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare nel 2004 presso l'Università di Roma "Sapienza". Nel 2006 ha conseguito la specializzazione in Genetica Applicata presso la stessa Università. Successivamente (dal 2006 al 2007) ha svolto attività di ricerca con una borsa di studio presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università di Roma "Sapienza". Dal 2007 a oggi è ricercatore Universitario con contratto a tempo indeterminato nel settore BIO/18 Genetica presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare "Charles Darwin", poi divenuto Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia, settore concorsuale 05/I1-Genetica nel 2018.

La candidata documenta attività didattica come titolare sia di moduli d'insegnamento (dall'a.a. 2009-10 a oggi), sia di corsi di insegnamento completi (dall'a.a. 2012-13 ad oggi) per un totale di 12 CFU, con tematiche pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (BIO/18) per cui è bandita la procedura in oggetto. Inoltre, documenta lo svolgimento di numerose esercitazioni di laboratorio anche nell'ambito di altri corsi d'insegnamento di cui non è titolare. E' inoltre stata relatrice di tesi di laurea magistrale e supervisore di dottorandi. La candidata documenta anche un'attività di terza missione sia legata alla ricerca attraverso un contratto conto terzi sia volta alla divulgazione scientifica nelle scuole.

L'attività di ricerca è incentrata principalmente sullo studio di diversi aspetti della biologia del cromosoma, quali la formazione e l'organizzazione strutturale dell'eterocromatina pericentromerica e telomerica, la regolazione epigenetica dell'espressione genica, l'attività degli elementi trasponibili in relazione allo stress ambientale, alle malattie neurodegenerative e all'evoluzione dei genomi.

In particolare, la caratterizzazione genetica e funzionale della proteina HP1 ha permesso di dimostrare, per la prima volta, il coinvolgimento di tale proteina nell'attivazione trascrizionale e nel controllo dell'espressione genica. Lo studio dei meccanismi genetici e molecolari degli elementi trasponibili hanno dimostrato che diversi tipi di stress ambientali, sia biotici che abiotici, sono in grado di innescare, attraverso la trasposizione, risposte adattative ai cambiamenti ambientali da parte degli organismi viventi; la dissezione genetica e molecolare dei meccanismi cellulari che inducono, attraverso la mobilizzazione degli elementi trasponibili, tossicità neuronale nella patogenesi della malattia di Huntington (HD), hanno dimostrato che esiste una correlazione funzionale tra l'attivazione degli elementi trasponibili e la patogenesi di HD.

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/18 per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto.

E' stata responsabile di progetti finanziati dalla OFFHEALT SPA, dalla Fondazione Terzo Pilastro e da "Sapienza". Documenta la partecipazione all'editorial board di due riviste, un'attività di relatore su invito a congressi nazionali ed è stata vincitrice di un premio dell'Associazione Genetica Italiana.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Dall'analisi del curriculum della candidata emerge un profilo di ottimo livello per quanto riguarda la ricerca, la didattica e la terza missione. La produttività scientifica della candidata si evince da 21 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer reviewed e negli ultimi anni denota una notevole continuità temporale. La candidata alla data odierna presenta i seguenti indici bibliometrici: H-index = 9, numero di citazioni totali = 752 (fonte Scopus). In generale, la sua produzione scientifica è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/18 per cui è bandita la procedura in oggetto.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La candidata ha svolto ricerche di ottimo livello internazionale, pienamente pertinenti al SSD BIO/18. La disanima delle 12 pubblicazioni presentate mostra che sono tutte di buon/ottimo livello scientifico, in molti casi pubblicate su riviste di eccellenza nel panorama internazionale e raggiungono un impact factor totale e impact factor medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione di 145.1 e 6.6. Il contributo della candidata si evince come particolarmente rilevante nella maggior parte delle pubblicazioni presentate, essendo primo autore in cinque pubblicazioni (2, 5, 8, 10 e 12) e ultimo autore in due (3, 4).

Lavori in collaborazione:

Dopo un attento esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dal commissario coautore), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale della candidata Dott. Lucia Piacentini alle pubblicazioni in collaborazione con il commissario Prof. Laura Fanti e precisamente le pubblicazioni n. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11 e 12. La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in base all'ordine dei nomi nelle singole pubblicazioni e unanimemente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito. Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla singola candidata, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

<u>VALUTAZIONE COMPLESSIVA</u> (comprensiva di <u>tutte le valutazioni effettuate sul candidato</u>):

Al termine dell'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di terza missione, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale sulla candidata: pienamente idonea per la posizione messa a bando.

CODICE CONCORSO 2019PAR039

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" BANDITA CON D.R. N. 3396/2019 DEL 07-11-2019

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di PA nominata con D.R. n. D.R. n. 531/2020 del 12-02-2020 composta dai:

Prof. Antonio Torroni – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Pavia (Presidente)

Prof. Massimo Zollo – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Membro)

Prof. Laura Fanti – Professore Associato SSD/18 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Segretario)

si riunisce il giorno 20-3-2020, alle ore 14:30, in via telematica (usando sistema elettronico, mail istituzionali), per l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal bando di concorso. Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova in lingua Inglese (ALLEGATO A al verbale 3)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (ALLEGATO B al verbale 3)
- indicazione del candidato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la Dott. Lucia Piacentini vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I1 settore scientifico-disciplinare BIO/18 - Genetica presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la <u>relazione finale</u> riassuntiva dei lavori svolti. La suddetta <u>relazione</u> viene stesa e, insieme ai <u>verbal</u>i, approvati da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto.

20 marzo 2020

Per la COMMISSIONE

Prof. Laura Fanti (Segretario)

ALLEGATO A AL VERBALE 3

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA INGLESE:

Dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche si evince chiaramente che la Dott. Lucia Piacentini possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO B AL VERBALE 3

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

<u>VALUTAZIONE COMPLESSIVA</u> (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato):

Al termine dell'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di terza missione, e accertate le competenze linguistiche, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale sulla candidata: pienamente idonea per la posizione messa a bando.

CODICE CONCORSO 2019PAR039

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" BANDITA CON D.R. N. 3396/2019 DEL 07-11-2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I1 settore scientifico-disciplinare BIO/18 - Genetica presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" nominata con D.R. n. 531/2020 del 12-02-2020 è composta dai:

Prof. Antonio Torroni – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Pavia (Presidente)

Prof. Massimo Zollo – Professore Ordinario SSD BIO/18 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Membro)

Prof. Laura Fanti – Professore Associato SSD/18 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Segretario)

si riunisce il giorno 20 marzo 2020, alle ore 15:30, per via telematica (usando sistema elettronico, mail istituzionali), per la stesura della <u>relazione finale</u> <u>riassuntiva dei lavori svolti.</u>

Nella <u>riunione preliminare</u> (svolta per via telematica, usando sistema elettronico e mail istituzionali) dell'11 marzo 2020, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Antonio Torroni e al Prof. Laura Fanti ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17 aprile 2020.

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 della competenza linguistica del candidato ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinchè provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella <u>seconda riunione</u> (svolta per via telematica usando sistema elettronico e mail istituzionali), che si è tenuta il giorno 20 marzo 2020, 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 i candidati stessi.

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

Successivamente ha effettuato una <u>valutazione complessiva</u> del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) seguita da <u>valutazione collegiale</u> della prova in lingua Inglese (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**). Al termine la Commissione ha effettuato una <u>valutazione complessiva finale</u> del candidato (**ALLEGATO 4 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato la Dott. Lucia Piacentini vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I1 settore scientifico-disciplinare BIO/18 - Genetica presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il <u>plico</u> contenente <u>copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi <u>Personale docente – Area Risorse umane</u> per i conseguenti adempimenti.</u>

<u>I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word)</u> all'indirizzo: <u>scdocenti@uniroma1.it</u>

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 16:30 del giorno 20 marzo 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la COMMISSIONE

Prof. Laura Fanti (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

Profilo curriculare:

La candidata Dott. Lucia Piacentini ha conseguito la Laurea in Scienze Naturali nel 1999 presso l'Università di Roma "Sapienza" e il Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare nel 2004 presso l'Università di Roma "Sapienza". Nel 2006 ha conseguito la specializzazione in Genetica Applicata presso la stessa Università. Successivamente (dal 2006 al 2007) ha svolto attività di ricerca con una borsa di studio presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università di Roma "Sapienza". Dal 2007 a oggi è ricercatore Universitario con contratto a tempo indeterminato nel settore BIO/18 Genetica presso il Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare "Charles Darwin", poi divenuto Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia, settore concorsuale 05/I1-Genetica nel 2018.

La candidata documenta attività didattica come titolare sia di moduli d'insegnamento (dall'a.a. 2009-10 a oggi), sia di corsi di insegnamento completi (dall'a.a. 2012-13 ad oggi) per un totale di 12 CFU, con tematiche pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (BIO/18) per cui è bandita la procedura in oggetto. Inoltre, documenta lo svolgimento di numerose esercitazioni di laboratorio anche nell'ambito di altri corsi d'insegnamento di cui non è titolare. E' inoltre stata relatrice di tesi di laurea magistrale e supervisore di dottorandi. La candidata documenta anche un'attività di terza missione sia legata alla ricerca attraverso un contratto conto terzi sia volta alla divulgazione scientifica nelle scuole.

L'attività di ricerca è incentrata principalmente sullo studio di diversi aspetti della biologia del cromosoma, quali la formazione e l'organizzazione strutturale dell'eterocromatina pericentromerica e telomerica, la regolazione epigenetica dell'espressione genica, l'attività degli elementi trasponibili in relazione allo stress ambientale, alle malattie neurodegenerative e all'evoluzione dei genomi.

In particolare, la caratterizzazione genetica e funzionale della proteina HP1 ha permesso di dimostrare, per la prima volta, il coinvolgimento di tale proteina nell'attivazione trascrizionale e nel controllo dell'espressione genica. Lo studio dei meccanismi genetici e molecolari degli elementi trasponibili hanno dimostrato che diversi tipi di stress ambientali, sia biotici che abiotici, sono in grado di innescare, attraverso la trasposizione, risposte adattative ai cambiamenti ambientali da parte degli organismi viventi; la dissezione genetica e molecolare dei meccanismi cellulari che inducono, attraverso la mobilizzazione degli elementi trasponibili, tossicità neuronale nella patogenesi della malattia di Huntington (HD), hanno dimostrato che esiste una correlazione funzionale tra l'attivazione degli elementi trasponibili e la patogenesi di HD.

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 12 pubblicazioni pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/18 per cui è bandita la procedura di selezione in oggetto.

E' stata responsabile di progetti finanziati dalla OFFHEALT SPA, dalla Fondazione Terzo Pilastro e da "Sapienza". Documenta la partecipazione all'editorial board di due riviste, un'attività di relatore su invito a congressi nazionali ed è stata vincitrice di un premio dell'Associazione Genetica Italiana.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Dall'analisi del curriculum della candidata emerge un profilo di ottimo livello per quanto riguarda la ricerca, la didattica e la terza missione. La produttività scientifica della candidata si evince da 21 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer reviewed e negli ultimi anni denota una notevole continuità temporale. La candidata alla data odierna presenta i seguenti indici bibliometrici: H-index = 9, numero di citazioni totali = 752 (fonte Scopus). In generale, la sua produzione scientifica è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/18 per cui è bandita la procedura in oggetto.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

La candidata ha svolto ricerche di ottimo livello internazionale, pienamente pertinenti al SSD BIO/18. La disanima delle 12 pubblicazioni presentate mostra che sono tutte di buon/ottimo livello scientifico, in molti casi pubblicate su riviste di eccellenza nel panorama internazionale e raggiungono un impact factor totale e impact factor medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione di 145.1 e 6.6. Il contributo della candidata si evince come particolarmente rilevante nella maggior parte delle pubblicazioni presentate, essendo primo autore in cinque pubblicazioni (2, 5, 8, 10 e 12) e ultimo autore in due (3, 4).

Lavori in collaborazione:

Dopo un attento esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dal commissario coautore), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale della candidata Dott. Lucia Piacentini alle pubblicazioni in collaborazione con il commissario Prof. Laura Fanti e precisamente le pubblicazioni n. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11 e 12. La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in base all'ordine dei nomi nelle singole pubblicazioni e unanimemente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito. Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla singola candidata, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

<u>Valutazione complessiva</u> (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato):

Al termine dell'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di terza missione, la Commissione formula il giudizio collegiale sulla candidata: pienamente idonea per la posizione messa a bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

Valutazione collegiale della prova in lingua Inglese:

Dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche si evince chiaramente che la Dott. Lucia Piacentini possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 4 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: Dott. Lucia Piacentini

<u>Valutazione complessiva finale</u>: (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Al termine dell'esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di terza missione, e accertate le competenze linguistiche, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale sulla candidata: **pienamente idonea per la posizione messa a bando**.