

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", macro-settore 07/H "Medicina Veterinaria", settore concorsuale 07/H5 "Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria", per il Settore Scientifico Disciplinare VET/10 "Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 1648 del 9 giugno 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 43 del 9 giugno 2017.

**Verbale n. 2**  
**(Valutazione e giudizi dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa citata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale, n. 2084 del 18 luglio 2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 54 del 18 luglio 2017, così composta:

Prof. Ledda Sergio, Ordinario presso l'Università degli Studi di Sassari;  
Prof. Carluccio Augusto, Ordinario presso l'Università degli Studi di Teramo;  
Prof.ssa Dell'Aquila Maria Elena, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

si riunisce al completo il giorno 28 luglio alle ore 8:30 per via telematica, (ai sensi dell'art. 6 comma 3 del Regolamento per la chiamata dei professori di I e II fascia dell'Università degli Studi di Sassari) previa autorizzazione del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Sassari prot. n. 29234 del 21 luglio 2017, titoli I, classe VII, fascicolo I, per procedere alla valutazione e al giudizio sui titoli, sui curriculum e sulla produzione scientifica della candidata della procedura citata in epigrafe.

La Commissione, accertato che i criteri di generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici in data 21 luglio 2017 per almeno sette giorni, sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede alla verifica dei documenti ricevuti mediante plico informatico dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e contenente gli atti della procedura di valutazione comparativa e la domanda di partecipazione, giunta entro il termine di scadenza indicato all'art. 3 del bando di selezione e relativa alla candidata:

1. Bogliolo Luisa, nata ad Alassio (SV) il 13/07/1967, codice fiscale: BGLLSU67L53A122U;

La Commissione, procede quindi all'apertura dei files informatici contenenti la domanda di partecipazione della candidata, al fine di verificare il possesso da parte degli stessi dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2, lettere a, b) dell'avviso citato in epigrafe.

La candidata risulta in possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione, ovvero in possesso di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art.16 della legge 240/2010, per le funzioni di professore associato per il settore concorsuale messo a concorso. La candidata inoltre dichiara di avere adeguata conoscenza della lingua inglese.

Subito dopo, la Commissione, procede all'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate della candidata e in base ai criteri individuati nella prima seduta e redige il seguente profilo sui candidati:

candidata: **Bogliolo Luisa**



Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo:

- Laureata con 110 su 110 (con lode) in Scienze Biologiche nel 09/07/1992 presso l'Università di Sassari.
- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Endocrinologia degli Animali Domestici nel 28/05/1997 presso la facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna, Università di Bologna.
- Dal 10/07/1997 al 10/07/1998 ha ricoperto il ruolo di contrattista di ricerca presso l'Istituto di Fisiologia degli Animali Domestici della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Dal 10/09/1998 al 10/09/1999 ha avuto il rinnovo per 12 mesi dello stesso incarico di contrattista di ricerca presso l'Istituto di Fisiologia degli Animali Domestici della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Dal 15/01/1999 al 15/06/2003 ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso la sezione di Clinica Ostetrica dell'Istituto di Patologia generale, Anatomia Patologica e Clinica Ostetrica e Chirurgica Veterinaria svolgendo una ricerca sull'applicazione delle biotecnologie riproduttive nei carnivori domestici.
- Dal 01/09/2003 al 01/09/2005 ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso la sezione di Clinica Ostetrica dell'Istituto di Patologia generale, Anatomia Patologica e Clinica Ostetrica e Chirurgica Veterinaria svolgendo una ricerca sulla creazione di linee cellulari staminali nella specie ovina da utilizzare nelle tecniche di trapianto nucleare e nella creazione di animali transgenici.
- Dal 01/11/2005 ad oggi ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo indeterminato nel SSD/VET 10 "Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria (07/H5)" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari.
- Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H/5, settore scientifico-disciplinare VET/10 nel 2012.
- Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di professore di I fascia nel settore concorsuale 07/H/5, settore scientifico-disciplinare VET/10 nel 2017.
- Ha conseguito premi scientifici relativi all'attività di ricerca. In particolare ha conseguito una premialità dalla Regione Sardegna per valutazione positiva di due progetti di ricerca (PRIN 2007 e PRIN 2012) e premialità "una tantum" nel 2012, da parte dell'Ateneo di Sassari, in applicazione della legge 240/2010 art.29, comma 19 riferita alla valutazione positiva delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte.

E' affiliata alle seguenti associazioni accademiche con prestigio nel settore scientifico-disciplinare della procedura in esame: Società Italiana di Riproduzione Animale (SIRA); European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE); International Society of Embryo Transfer (IETS); European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR).

Ha svolto intensa e proficua attività di referaggio per diverse riviste scientifiche nazionali ed internazionali del settore concorsuale di riferimento.

Ha partecipato, come componente del gruppo di ricerca, a numerosi progetti di ricerca di interesse locale, regionale, nazionale (PRIN, FIRB) ed internazionale a partire dal 2007 sino ad oggi.

In particolare:

- negli anni 2007-2009, 2009-2011 e 2010-2012 è stata responsabile scientifica di ricerche attinenti al settore concorsuale finanziate dalla Fondazione Banco di Sardegna;
- nel 2012-2014 e nel 2013-2015 è stata responsabile dell'attivazione di un assegno di ricerca per attività di studio attinenti il settore concorsuale di riferimento;
- nel 2013-2014 è stata responsabile di un progetto competitivo finanziato dalla Regione Sardegna (RAS).
- ha inoltre partecipato a progetti PRIN e FIRB e progetti della COST action (Gemini e Epiconcept).

Nel corso della sua attività scientifica ha presentato numerose relazioni a convegni nazionali ed internazionali.

Gli interessi di ricerca riguardano principalmente gli studi relativi alla biotecnologie nelle diverse specie domestiche (in particolare ruminanti, equidi e carnivori). Pertanto perfettamente congruenti con il settore concorsuale 07/H5 SSD VET/10 e con il profilo indicato nel bando di concorso.

Tali studi hanno avuto come obiettivo quello di contribuire: - alla conoscenza dei meccanismi biologici che regolano i fenomeni della ovogenesi ed embriogenesi; - allo sviluppo di tecniche di riproduzione assistita da applicare in programmi di selezione genetica e per il mantenimento e conservazione della biodiversità; - all'impiego di modelli animali sperimentali per la medicina transazionale in campo umano, sempre nell'ambito della riproduzione assistita. Numerosi gli ambiti di studio intrapresi così come anche le tecniche riproduttive studiate, perfezionate e applicate nel percorso di ricerca. Tali indagini hanno spaziato dal prelievo e manipolazione dei gameti ed embrioni, alla crioconservazione del germoplasma in diverse specie, alle tecniche di manipolazione quale la clonazione e la microiniezione intracitoplasmatica, lo studio di nuove metodologie tecnico sperimentali volte alla comprensione della competenza dello sviluppo dei gameti e alla messa a punto di nuovi sistemi di coltura in vitro capaci di migliorare la qualità del gamete femminile e dell'embrione ai primi stadi dell'embriogenesi.

A partire dall'anno accademico 2003/2004 sino ad oggi (luglio 2017) la candidata ha documentato una copiosa attività didattica, svolta come titolare di corsi, nelle Università di Sassari e Teramo nei corsi di studio a ciclo unico in Medicina Veterinaria, nei corsi di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (LM9) e in corsi di laurea di primo livello (triennali) in produzioni animali.

In particolare:

- nell'AA 2003-2004 è stata titolare di corso per l'insegnamento di "Metodologie e Biotecnologie in Riproduzione Animale" nel modulo professionalizzante in Riproduzione Animale presso il corso di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari;
- nell'AA 2005/2006 è stata titolare del corso "ICSI e tecniche di micromanipolazione in medicina veterinaria" nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie della Riproduzione presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo;
- nell'AA 2006/2007 è stata titolare del corso " ICSI nella specie equina" nel Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie della Riproduzione presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo e sempre nello stesso anno è stata titolare del corso "Tecniche di laboratorio in biotecnologie riproduttive" nel Corso di Laurea in Produzioni Animali: Indirizzo in Gestione e Allevamento degli Equini (sede di Ozieri) dell'Università di Sassari.
- nell'AA 2009/2010 è stato titolare dei corsi di "Biotecnologie riproduttive veterinarie" del Corso Integrativo Professionalizzante (CIP) di Allevamento e clinica degli animali da reddito e del corso di "Biotecnologie riproduttive veterinarie" del Corso Integrativo Professionalizzante (CIP) di Allevamento e Clinica degli animali d'affezione del Corso di laurea di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- dall'AA 2011/2012 ad oggi (2016/2017) è stata titolare del di "Embrìologia molecolare, ART e crioconservazione del germoplasma" del corso di Laurea Magistrale di Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinarie del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.

Inoltre ampia e articolata risulta l'attività didattica svolta in scuole di specializzazione (anni 2003/2004, 2012-2017) e corsi specifici (2001, 2008) sempre attinenti il settore concorsuale H/5, SSD VET 10.

Uguualmente corposa risulta l'attività didattica integrativa svolta dalla candidata in collaborazione con i professori afferenti alla sezione di ostetricia e ginecologia veterinaria del Dipartimento di Patologia, Anatomia Patologica e Clinica Chirurgica e Ostetrica e Dipartimento di Medicina Veterinaria.

Attualmente la candidata svolge l'attività didattica prevalente presso il Dipartimento di Medicina

MEN

Veterinaria dell'Università di Sassari dove insegna nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie e nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale afferente al medesimo dipartimento.

Ha documentato i seguenti incarichi istituzionali:

- Membro del Collegio dei Docenti del Corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Membro del collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie indirizzo "Riproduzione, Produzione e Benessere Animale" dell'Università degli Studi di Sassari.
- Membro del collegio dei Docenti e della Scuola di Specializzazione di "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche" del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Componente della Commissione paritetica del Dipartimento di Medicina Veterinaria.
- Componente della Commissione di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria.
- Referente Assicurazione della Qualità e Componente del Gruppo del Riesame del CdS di Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Componente della commissione per l'esame del corso di Patologia della Riproduzione e Fecondazione Artificiale, Andrologia e Clinica Andrologica Veterinaria del IV anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria.
- Membro della Commissione di esame de Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuroscienze dell'Università degli Studi dell'Aquila -Ciclo XXV(2012).
- Membro della Commissione di esame de Dottorato di Ricerca in Biologia della Riproduzione umana ed animale -Ciclo XXV (2013).
- Membro della commissioni d'esame in Fisiologia, Etologia e Protezione Animale in seguito al conferimento della qualifica di "cultore della materia" da parte del Consiglio della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Sassari (1997-2000).
- Componente di commissioni di laurea in Medicina Veterinaria e Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.
- Componente di commissioni per valutazione comparativa borse di studio e assegni di ricerca

E' stato/a relatore di numerose tesi affinenti a tematiche di Riproduzione nelle specie di interesse veterinario con particolare riguardo allo studio e applicazione delle tecnologie di riproduzione assistita. E' stato inoltre docente tutor di diversi studenti per il conseguimento del titolo di dottorato in Scienze Veterinarie-Indirizzo in Riproduzione, Produzione e Benessere Animale e per la tesi finale nella scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Sassari

Ha fatto parte di diverse e Commissioni di valutazione in ambito universitario per l'esame finale di dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie-Indirizzo in Riproduzione, Produzione e Benessere Animale.

La candidata ha presentato pubblicazioni scientifiche a partire dal 1995 al 2017. Nello specifico, dal curriculum viene riportato il numero di 150 pubblicazioni. Ai fini della valutazione concorsuale la candidata ha presentato n. 60 pubblicazioni di cui n. 53 articoli sperimentali in extenso, n. 4 reviews, n. 1 descrizione di un caso clinico e n. 2 comunicazioni brevi. Tutte le pubblicazioni sono redatte su riviste internazionali.

Alle ore 11:00, terminata la redazione dei giudizi analitici individuali e collegiali della candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (allegati nn. 1 e 2 al verbale n. 2) la Commissione decide di aggiornarsi in data 28 luglio 2017 alle ore 11:10 in modalità telematica, per la redazione della relazione riassuntiva finale con l'indicazione del candidato

MED

maggiormente qualificato alla chiamata, ai sensi dell'art. 9 del bando della procedura citata in epigrafe.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante e integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata da tutti i componenti della Commissione che hanno partecipato in collegamento telematico e viene inviato dopo scansione dell'originale al responsabile del procedimento per la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

nel caso di riunione telematica il verbale è trasmesso unitamente alle dichiarazioni di concordanza.

Luogo, Bari.

Data 28 luglio 2017

IL SEGRETARIO:

Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila



Maria Elena Dell'Aquila

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**  
**(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul curriculum)**

**Candidata: Luisa Bogliolo**

**Giudizio del Prof. Sergio Ledda sui titoli e sul curriculum:**

**Luisa Bogliolo** si è laureata in Scienze Biologiche nel 1992. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Endocrinologia degli Animali Domestici nel 1997 e, dopo diversi anni di attività di ricerca come contrattista e assegnista di ricerca, dal 01/11/2005 ad oggi ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo indeterminato nel SSD VET/10 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari. Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H5 nel 2012 e l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di I fascia per lo stesso settore concorsuale nel 2017.

Dall'esame del curriculum si può rilevare una intensa attività didattica e di ricerca, nonché numerosi incarichi istituzionali.

A partire dall'anno accademico 2003/2004 sino ad oggi la candidata riporta numerosi incarichi di docenza, inerenti gli insegnamenti il settore concorsuale 07/H5, SSD VET/10, svolta come titolare di corsi di studio a ciclo unico in Medicina Veterinaria, nella laurea magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (LM9) e in corsi di laurea di primo livello (triennali) in produzioni animali. Inoltre ha svolto attività didattica nelle scuole di specializzazione e in corsi specifici sempre attinenti il settore concorsuale 07/H5, SSD VET/10. Le attività didattiche sono state svolte prevalentemente nell'Università di Sassari e in parte presso altre istituzioni universitarie.

La candidata ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali svolgendo in alcuni casi ruoli di coordinamento.

Le attività di ricerca hanno visto la sua partecipazione, in qualità di componente e responsabile, a numerosi progetti di ricerca di interesse locale, regionale, nazionale ed internazionale. Gli interessi di ricerca hanno riguardato principalmente gli studi relativi alle biotecnologie nelle diverse specie domestiche (in particolare ruminanti, equidi e carnivori). Pertanto perfettamente congruenti con il settore concorsuale 07/H5 SSD VET/10 e con il profilo indicato nel bando di concorso.

Le ricerche della candidata hanno permesso avanzamenti significativi nell'ambito della conoscenza dei meccanismi biologici che regolano i fenomeni della ovogenesi ed embriogenesi; per lo sviluppo di tecniche di riproduzione assistita da applicare in programmi di selezione genetica e per il mantenimento e conservazione della biodiversità; per l'impiego di modelli animali sperimentali per la medicina transazionale in campo umano, sempre nell'ambito della riproduzione assistita. Pertanto ritengo che abbia pienamente i requisiti per ricoprire il ruolo di professore associato.

**Giudizio del Prof. Augusto Carluccio sui titoli e sul curriculum:**

La candidata **Luisa Bogliolo** si è laureata in Scienze Biologiche nel 1992. Risulta in possesso del titolo di dottore di ricerca in Endocrinologia degli Animali Domestici e dal 01/11/2005 ad oggi ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo indeterminato nel SSD VET/10 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari. Inoltre ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di II fascia (2012) e di I fascia (2017) nel settore concorsuale 07/H5.

La candidata presenta un curriculum accademico e titoli di elevato prestigioso testimoniato dalle numerose attività didattiche ed incarichi istituzionali ricoperti. Ha inoltre svolto una intensa



attività scientifica con lo sviluppo di tematiche di ricerca inerenti il settore concorsuale H/5 per il SSD VET/10 sia in ambito nazionale che internazionale.

Da quanto sopra esprimo un giudizio altamente positivo e ritengo che la candidata Luisa Bogliolo possa ricoprire il ruolo di professore associato nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa.

#### **Giudizio della Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila sui titoli e sul curriculum:**

La candidata **Luisa Bogliolo** presenta un valido curriculum scientifico e didattico e titoli più che adeguati nel settore concorsuale 07/H5. La sua attività scientifica è corposa e include tutti gli aspetti fondamentali quali, partecipazione a congressi, anche come invited speaker, numerose collaborazioni nazionali ed internazionali, responsabilità scientifica in progetti di ricerca, alcuni riconoscimenti per attività scientifica, partecipazione a collegi di dottorati di ricerca e attività di referee per riviste scientifiche del settore. Gli ambiti di ricerca esplorati partono dalla fisiologia riproduttiva delle specie domestiche per giungere ad affrontare numerosi aspetti specifici delle biotecnologie applicate alla riproduzione animale come modello per la medicina riproduttiva umana. L'attività scientifica è caratterizzata da numerose collaborazioni a livello nazionale ed internazionale come documentato dalle pubblicazioni scientifiche. Per le attività didattiche, la candidata ha riportato titolarità di insegnamenti del settore a partire dal 2003 riguardanti le biotecnologie riproduttive veterinarie. Numerose sono le attività didattiche integrative svolte a supporto di altri corsi del settore concorsuale. La candidata ha svolto anche attività di tutor per numerose tesi di laurea e per tesi di specializzazione e di dottorato di ricerca. Altresì si rileva lo svolgimento di incarichi istituzionali presso il Dipartimento di afferenza.

In conclusione, sulla base della valutazione sopra riportate, si ritiene che la candidata **Luisa Bogliolo** sia pienamente idonea a ricoprire la posizione di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H5, oggetto della presente procedura di valutazione comparativa.

#### **Giudizio collegiale della Commissione sui titoli e sul curriculum:**

La candidata **Luisa Bogliolo** si è laureata in Scienze Biologiche nel 1992. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Endocrinologia degli Animali Domestici nel 1997. Da oltre 12 anni ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo indeterminato nel SSD VET/10 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari. Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H5 nel 2012 e l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di I fascia per lo stesso settore concorsuale nel 2017. Dall'esame del curriculum si può rilevare una intensa attività didattica e di ricerca, nonché numerosi incarichi istituzionali.

A partire dall'anno accademico 2003/2004 sino ad oggi la candidata riporta numerosi incarichi di docenza, inerenti gli insegnamenti il settore concorsuale 07/H5, SSD VET/10, svolta come titolare di corsi di studio a ciclo unico in Medicina Veterinaria, nella laurea magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (LM9) e in corsi di laurea di primo livello (triennali) in produzioni animali.

Le attività di ricerca hanno visto la sua partecipazione, in qualità di componente e responsabile, a numerosi progetti di ricerca di interesse locale, regionale, nazionale ed internazionale. Gli interessi di ricerca hanno riguardato principalmente gli studi relativi alle biotecnologie nelle diverse specie domestiche (in particolare ruminanti, equidi e carnivori), pertanto perfettamente congruenti con il settore concorsuale 07/H5 SSD VET/10 e con il profilo indicato nel bando di concorso. Le ricerche della candidata, hanno permesso avanzamenti significativi nell'ambito della conoscenza dei meccanismi biologici che regolano i fenomeni della ovogenesi ed embriogenesi; per lo sviluppo di tecniche di riproduzione assistita da applicare in programmi di selezione genetica e per



il mantenimento e conservazione della biodiversità; per l'impiego di modelli animali sperimentali per la medicina trasazionale in campo umano, sempre nell'ambito della riproduzione assistita.

In conclusione, sulla base della valutazione del valore dei titoli e del curriculum, e dell'elevata intensità e qualità delle attività didattiche si ritiene che la candidata Luisa Bogliolo sia pienamente idonea a coprire la posizione di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H5, oggetto della presente procedura di valutazione comparativa.

MES