

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 408/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 27/03/2018 - (IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1183/2018 del 20/06/2018 composta dai:

Prof. Marco Bindi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze
Prof. Salvatore Cosentino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania
Prof. Francesco Tei Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia

si riunisce al completo il giorno 10 Ottobre 2018 alle ore 15:20 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Fabio GRESTA

Ciascun Commissario 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 il candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, formulando un giudizio collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione scarica il materiale presentato e procede all'esame del candidato Fabio GRESTA.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica la Commissione esprime sul candidato un giudizio collegiale (allegato n. 1).

Il giudizio collegiale viene allegato al presente verbale e è quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, redige la sotto indicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Fabio GRESTA

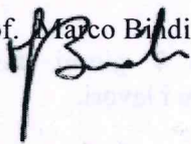
individuando in Fabio GRESTA un candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 07/B1 - Settore Scientifico-Disciplinare AGR/02 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Bindi



Prof. Salvatore Cosentino

Prof. Francesco Tei

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO**

Fabio GRESTA

Profilo sintetico:

Il Candidato, laureato in Scienze Agrarie nel 1993 presso l'Università degli Studi di Catania, Dottore di Ricerca in *Biotechnologie degli alimenti* (X ciclo) presso l'Università degli Studi di Catania nel 1998, dal 2010 Ricercatore Universitario per il SSD AGR/02 presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, è dal 1° ottobre 2015 professore associato presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria per il SSD AGR/02. Possiede l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia per il settore concorsuale 07/B1 dal dicembre 2014.

Il 1° febbraio 2017 gli è stata conferita l'associatura all'Istituto del CNR per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree (IVALSA), per la durata di un anno, per partecipare alle attività di ricerca relative a *Caratterizzazione delle produzioni agro-forestali ed intensificazione sostenibile delle produzioni agroalimentari e forestali*.

Dal febbraio 2006 al gennaio 2011 (5 anni) è stato nominato membro del "Board of Appeal of Community Plant Variety office (CPVO)" dell'Unione Europea (Commissione di Appello dell'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali), con sede in Angers (Francia) costituita da 52 qualificati membri internazionali.

E' membro dell'*Editorial Board* della seguenti riviste scientifiche: *International Journal of Agricultural Sustainability* (Taylor & Francis) dal 2012; *Journal of Nutritional Ecology and Food Research* (American Scientific Publishers) dal 2012; *Seed Science and Technology* dal 2013.

È stato revisore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

È stato membro del comitato scientifico e del comitato organizzatore del XLII *Convegno della Società Italiana di Agronomia* tenutosi a Reggio Calabria, 18-20 settembre 2013.

Ha al suo attivo diverse collaborazioni scientifiche con altri enti di ricerca, nazionali e internazionali.

Ha dimostrato una buona capacità di attrazione di risorse per la ricerca e la terza missione in considerazione del fatto che, dal 2012 al 2016, ha acquisito e gestito oltre 200.000 euro per progetti di ricerca.

L'attività didattica del Candidato è stata svolta con continuità e intensità presso l'Università degli Studi di Catania (a.a. 2004-2005), l'Università degli Studi di Messina (aa.aa. 2004-2013) e Università degli Studi di Reggio Calabria (dal 2010 ad oggi) in vari Corsi di Studio (Progettazione e gestione di aree a verde, parchi e giardini; Medicina Veterinaria; Tecnologia, igiene e sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili; Scienze e Tecnologie Alimentari) sempre con insegnamenti pienamente pertinenti con il SSD AGR/02. E' stato relatore di

numerose tesi di Laurea e Laurea Magistrale. È stato membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in “*Biologia ed ecologia vegetale in ambiente mediterraneo*” (XXIII ciclo) dell’Università di Catania (a.a. 2007-2008), del Dottorato di ricerca in “*Biologia applicata ai sistemi agroalimentari e forestali*”, Università Mediterranea di Reggio Calabria (aa.aa. 2010-2013), del Dottorato di ricerca in “*Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità*”, consociato tra l’Università della Tuscia (Ateneo proponente), Università di Campobasso e Università Mediterranea di Reggio Calabria (aa.aa. 2013-2016) e del Dottorato in “*Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali*” dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria (dall’a.a. 2016-2017).

Nel Dipartimento di Agraria (ex Facoltà di Agraria) della propria Università dal 2013 è membro della Commissione Didattica e dal 2015 membro della Commissione per la Assicurazione della Qualità della ricerca (AQ-ricerca).

È stato relatore di numerose tesi di Laurea e Laurea Magistrale e supervisor di 1 dottore di ricerca.

L’attività di ricerca è documentata da oltre 140 lavori pubblicati su riviste specializzate nazionali ed internazionali o presentati in convegni nazionali o internazionali; delle pubblicazioni totali 52 sono indicizzate Scopus con un totale di 528 citazioni e un H index pari a 14. Le principali linee di ricerca riguardano: 1) Caratterizzazione quanti-qualitativa e tecniche di miglioramento dei pascoli e dei riposi pascolativi; 2) Comportamento bio-agronomico di colture foraggere da prato e da erbaio; 3) Effetti dell’ambiente e di tecniche agronomiche diverse sulle caratteristiche ecofisiologiche e della produzione di colture di interesse mediterraneo sia per l’alimentazione umana che animale; 4) Caratteristiche di germinazione dei semi in relazione a fattori biologici, ambientali e tecnici.

La valutazione analitica delle 16 pubblicazioni presentate dal candidato è riportata in Tabella 1. La collocazione scientifica sulla base del quartile, delle citazioni raccolte e dell’IF è in larga misura (69 %) eccellente: l’IF complessivo è risultato pari a circa 31 e le citazioni 139. Nel complesso la produzione scientifica presentata è eccellente

Le pubblicazioni presentate dal candidato Fabio GRESTA

1. GRESTA F., Avola G., Abbate V. 2007. Germination ecology of *Scorpiurus subvillosus* L. seeds: the role of temperature and storage time. *Plant Ecology*, 190, 1, 123-130.
2. Corleto A., Cazzato E., Ventricelli P., Cosentino S.L., GRESTA F., Testa G., Maiorana M., Fornaro F., De Giorgio D. 2009. Performance of perennial tropical grasses in different Mediterranean environments in southern Italy. *Tropical grasslands*, 43, 129-138
3. GRESTA F., Avola G., Albertini E., Raggi L., Abbate V. 2010 A study of variability in the Sicilian faba bean landrace ‘Larga di Leonforte’. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 57, 523-531.
4. Abbate V., Cristaudo A., Maugeri G., GRESTA F. 2010. *Scorpiurus muricatus* L. subsp. *subvillosus* L. Thell., a potential forage legume species for the Mediterranean environment: a review. *Grass and Forage Science*, 65, 2-10.
5. GRESTA F., Cristaudo A., Onofri A., Restuccia A., Avola G. 2010. Germination response of four pasture species to temperature, light and post-harvest period. *Plant Biosystems*, 144, 4, 849-856.
6. Testa G., GRESTA F., Cosentino S.L. 2011. Dry matter and qualitative characteristics of alfalfa as affected by harvest times and soil water content. *European Journal of Agronomy*, 34, 144-152.

7. GRESTA F., Avola G., Onofri A., Anastasi U., Cristaudo A. 2011. When does hard coat impose dormancy in legume seeds? *Lotus* and *Scorpiurus* case-study. *Crop Science*, 51:1739-1747.
8. Chiofalo B., Lo Presti V., Chiofalo V., GRESTA F. 2012. The productive traits, fatty acid profile and nutritional indices of three lupin (*Lupinus* spp.) species cultivated in a Mediterranean environment for the livestock. *Animal Feed Science and Technology*, 171, 230-239.
9. GRESTA F., Sortino O., Santonoceto C., Issi L., Formantici C., Galante Y.M. 2013. Effects of sowing times on seed yield, protein and galactomannan content of four varieties of guar (*Cyamopsis tetragonoloba*) in a Mediterranean environment. *Industrial Crops and Products*, 41, 46-52.
10. GRESTA F., Rocco C., Lombardo G.M., Avola G., Ruberto G. 2014. Agronomic characterization and α - and β -ODAP determination through the adoption of new analytical strategies (HPLC-ELSD and NMR) of ten Sicilian accessions of grass pea. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 62, 2436-2442
11. Cosentino S.L., GRESTA F., Testa G. 2014. Forage chain arrangement for sustainable livestock systems in a Mediterranean area. *Grass and Forage Science*, 69, 4, 625-634.
12. Loi A., Nutt B.J., Sandral G.A., Franca A., Sulas L., Yates R.J., GRESTA F., D'Antuono M.F., Howieson J.G. 2017. *Lotus ornithopodioides* L. a potential annual pasture legume species for Mediterranean dryland farming systems. *Genetic Resources and Crop evolution*, 64, 3, 493-504.
13. GRESTA F., Ceravolo G., Lo Presti V., D'Agata A., Rao R., Chiofalo B. 2017. Seed yield, galactomannan content and quality traits of different guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) genotypes. *Industrial Crops and Products*, 107, 122-129.
14. GRESTA F., Guerrini A., Sacchetti G., Maietti S., Sortino O., Ceravolo G., Onofri A. 2017. Agronomic, chemical and antioxidant characterization of grain amaranths grown in a Mediterranean environment. *Crop Science*, 57, 5, 2688-2698.
15. Avola G., Riggi E., GRESTA F., Sortino O., Onofri A. 2018. Random effects models, BLUPs and redundancy analyses for grain legume crops in semi-arid environments. *European Journal of Agronomy*, 93, 18-26.
16. GRESTA F., Avola G., Cannavò S., Santonoceto C. 2018. Morphological, biological, productive and qualitative characterization of 68 guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) genotypes. *Industrial Crops and Products*, 114, 98-107.

Tabella 1. Valutazione delle 16 pubblicazioni presentate dal Candidato Fabio GRESTA

pubbl. n.	pubblicazione	Congruenza con Sc e SSD (a)	Originalità, Innovatività, Rigore metodologico	Apporto individuale		Rilevanza scientifica			Giudizio complessivo
				Ruolo (b)	Giudizio	IF Rivista (c)	Citazioni (d)	Quartile (e)	
1	GRESTA F., Avola G., Abbate V. 2007. Germination ecology of <i>Scorpiurus subvillosus</i> L. seeds: the role of temperature and storage time. <i>Plant Ecology</i> , 190, 1, 123-130. DOI: 10.1007/s11258-006-9195-3.	eccellente	ottima	PA/AC	eccellente	1,236	16	Q1	eccellente
2	Coriolo A., Cazzato E., Ventricelli P., Cosentino S.L., GRESTA F., Testa G., Maiorana M., Fomaro F., De Giorgio D. 2009. Performance of perennial tropical grasses in different Mediterranean environments in southern Italy. <i>Tropical grasslands</i> , 43, 129-136.	eccellente	ottima	CA	buono	0,258	6	Q4	sufficiente
3	GRESTA F., Avola G., Albertini E., Raggi L., Abbate V. 2010. A study of variability in the Sicilian faba bean landrace 'Larga di Leonforte'. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 57, 523-531. DOI: 10.1007/s10722-009-9490-7.	buona	buona	PA	eccellente	1,538	27	Q2	ottimo
4	Abbate V., Cristaudo A., Maugeri G., GRESTA F. 2010. <i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> L. Thell., a potential forage legume species for the Mediterranean environment: a review. <i>Grass and Forage Science</i> , 65, 2-10. DOI: 10.1111/j.1365-2494.2009.00722.x.	eccellente	ottima	UA/AC	eccellente	1,108	8	Q2	ottimo
5	GRESTA F., Cristaudo A., Onofri A., Restuccia A., Avola G. 2010. Germination response of four pasture species to temperature, light and post-harvest period. <i>Plant Biosystems</i> , 144, 4, 849-856. DOI: 10.1080/11263504.2010.523549.	eccellente	eccellente	PA	eccellente	0,829	5	Q2	ottimo
6	Testa G., GRESTA F., Cosentino S.L. 2011. Dry matter and qualitative characteristics of alfalfa as affected by harvest times and soil water content. <i>European Journal of Agronomy</i> , 34, 144-152. DOI: 10.1016/j.eja.2010.12.001.	eccellente	eccellente	CA/AC	eccellente	2,477	17	Q1	eccellente
7	GRESTA F., Avola G., Onofri A., Anastasi U., Cristaudo A. 2011. When does hard seed dormancy in legume seeds? <i>Lotus and Scorpiurus</i> case-study. <i>Crop Science</i> , 51:1739-1747. DOI: 10.2135/cropsci2010.12.0700.	eccellente	eccellente	PA/AC	eccellente	1,641	5	Q1	eccellente
8	Chiofalo B., Lo Presti V., Chiofalo V., GRESTA F. 2012. The productive traits, fatty acid profile and nutritional indices of three lupin (<i>Lupinus spp.</i>) species cultivated in a Mediterranean environment for the livestock. <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 171, 230-239. DOI: 10.1016/j.afeeds.2011.11.005	eccellente	ottima	UA	eccellente	1,691	20	Q1	eccellente
9	GRESTA F., Sorino O., Santonoceto C., Issi L., Formantici C., Galante Y.M. 2013. Effects of sowing times on seed yield, protein and galactomanan content of four varieties of guar (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>) in a Mediterranean environment. <i>Industrial Crops and Products</i> , 41, 46-52. DOI: 10.1016/j.indcrop.2012.04.007	eccellente	eccellente	PA/AC	eccellente	3,208	19	Q1	eccellente
10	GRESTA F., Rocco C., Lombardo G.M., Avola G., Ruberto G. 2014. Agronomic characterization and α - and β -ODAP determination through the adoption of new analytical strategies (HPLC-ELSD and NMR) of ten Sicilian accessions of grass pea. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 2436-2442. DOI: 10.1021/jf500149n	eccellente	ottima	PA	eccellente	2,912	3	Q1	eccellente
11	Cosentino S.L., GRESTA F., Testa G. 2014. Forage chain arrangement for sustainable livestock systems in a Mediterranean area. <i>Grass and Forage Science</i> , 69, 4, 625-634. DOI: 10.1111/gfs.12085	eccellente	eccellente	CA/AC	eccellente	1,922	4	Q2	ottimo
12	Loi A., Nutt B.J., Sandral G.A., Franca A., Sulas L., Yates R.J., GRESTA F., D'Annunzio M.F., Howieson J.G. 2017. <i>Lotus ormithopodioides</i> L. a potential annual pasture legume species for Mediterranean dryland farming systems. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 64, 3, 493-504. DOI: 10.1007/s10722-016-0375-2	eccellente	ottima	CA	buono	1,294	0	Q2	ottimo
13	GRESTA F., Ceravolo G., Lo Presti V., D'Agata A., Rao R., Chiofalo B. 2017. Seed yield, galactomanan content and quality traits of different guar (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> L.) genotypes. <i>Industrial Crops and Products</i> , 107, 122-129. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.05.037	eccellente	eccellente	PA/AC	eccellente	3,181	3	Q1	eccellente
14	GRESTA F., Guerrini A., Sacchetti G., Maletti S., Sorino O., Ceravolo G., Onofri A. 2017. Agronomic, chemical and antioxidant characterization of guar amarantus grown in a Mediterranean environment. <i>Crop Science</i> , 57, 5, 2688-2696. DOI: 10.2135/cropsci2016.06.0531	eccellente	eccellente	PA	eccellente	1,629	0	Q1	eccellente
15	Avola G., Riggi E., GRESTA F., Sorino O., Onofri A. 2018. Random effects models, BLUPs and redundancy analyses for grain legume crops in semi-arid environments. <i>European Journal of Agronomy</i> , 93, 18-26. DOI: 10.1016/j.eja.2017.11.004	eccellente	eccellente	CA	buono	3,757	0	Q1	eccellente
16	GRESTA F., Avola G., Cannavò S., Santonoceto C. 2018. Morphological, biological, productive and qualitative characterization of 68 guar (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.) genotypes. <i>Industrial Crops and Products</i> , 114, 98-107. DOI: 10.1016/j.indcrop.2018.01.070	eccellente	eccellente	PA/AC	eccellente	3,181	1	Q1	eccellente
TOTALE						30,775	139		
(a)	Congruenza: eccellente=pienamente attinente; ottimo= attinente; buono= moderatamente attinente; sufficiente = poco attinente; limitato= marginalmente attinente. Per la congruenza si sono utilizzate anche la category di WoS								
(b)	Ruolo: PA= primo autore, UA= ultimo autore; AC= autore corrispondente, CA= coautore								
(c)	IF Rivista: fonte WoS								
(d)	Citazioni: fonte Scopus								
(e)	Quartile: fonte Scopus								

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato presenta un curriculum e una produzione scientifica complessiva molto buoni: ai 52 lavori indicizzati si aggiunge una vasta gamma di altri contributi che evidenziano un buon equilibrio tra la componente scientifica e quella divulgativa. Buona è la capacità di fund raising e la visibilità internazionale. Buona l'attività di servizio e quella gestionale.

La didattica è stata continua ed intensa sempre su insegnamenti congruenti con il SSD AGR/02.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti ed innovative. L'authorship è molto buona e la collocazione editoriale delle riviste è in larga parte eccellente.

Il candidato ha raggiunto una piena maturità scientifica dimostrata da una authorship ottima e da una produzione scientifica qualitativamente eccellente e di buon livello quantitativo. Buona la capacità di fund raising. La didattica è stata congruente con il SSD, continua e quantitativamente elevata. Adeguata l'attività di servizio e di gestione istituzionale.

Qualità e competitività della Conoscenza

Il sistema produttivo nazionale è in grado di produrre e commercializzare prodotti innovativi e di alta qualità, grazie all'attività di ricerca e sviluppo svolta dalle imprese e dalle università. La competitività del sistema produttivo è determinata dalla qualità della conoscenza e delle risorse umane, che sono i fattori chiave per la crescita e l'innovazione. Le imprese e le università sono i principali attori nel processo di creazione e diffusione della conoscenza, che è il motore della competitività del sistema produttivo. La qualità della conoscenza è determinata dalla capacità di innovare e di migliorare i prodotti e i servizi offerti. La competitività del sistema produttivo è determinata dalla capacità di attrarre investimenti e di creare posti di lavoro qualificati. La qualità della conoscenza è il fattore chiave per la competitività del sistema produttivo.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 408/2018 del 27/02/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.25 del 27/03/2018 - (IV Serie Speciale Concorsi ed Esami).

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 3 Ottobre alle ore 17:30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1183/2018 del 20/06/2018 composta dai:

Prof. Marco Bindi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze
Prof. Salvatore Cosentino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania
Prof. Francesco Tei Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Marco BINDI e il Segretario nella persona del Prof. Francesco TEI.

I componenti della Commissione hanno 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 a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 10 ottobre 2018 alle ore 15:20 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Fabio GRESTA

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 il candidato.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, formulando su ciascuno un giudizio collegiale.

I giudizi collegiali vengono allegati alla relazione riassuntiva e sono quindi parte integrante della stessa.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate ha redatto la sotto indicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Fabio GRESTA

individuando in Fabio GRESTA un candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 07/B1 - Settore Scientifico-Disciplinare AGR/02 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

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.

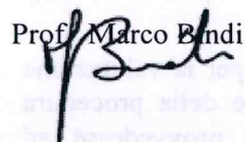
La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 del giorno 10 ottobre 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Bindi



Prof. Salvatore Cosentino

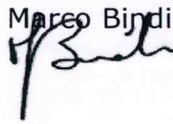
Prof. Francesco Tei

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B1 -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 408/2018 DEL 27/02/2018 -
AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 25 DEL 27/03/2018
- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. MARCO BINDI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 ottobre 2018 alle ore 15:20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 07/B1 - Settore Scientifico Disciplinare AGR/02 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo ai contenuti degli stessi.

Firenze, 10 ottobre 2018

Marco Bindi


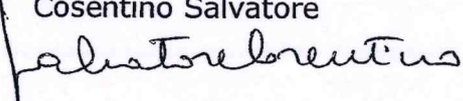
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 408/2018 DEL 27/02/2018 - AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 25 DEL 27/03/2018 - IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. COSENTINO SALVATORE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 ottobre 2018 alle ore 15:20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 07/B1 - Settore Scientifico Disciplinare AGR/02 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo ai contenuti degli stessi.

Catania, 10 ottobre 2018

Cosentino Salvatore



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B1 -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 408/2018 DEL 27/02/2018 -
AVVISO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 25 DEL 27/03/2018
- IV SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. FRANCESCO TEI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 ottobre 2018 alle ore 15:20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 07/B1 - Settore Scientifico Disciplinare AGR/02 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale n. 2 e della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Perugia, 10 ottobre 2018

Francesco Tei

