

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 07/D1 SSD AGR/11 BANDITA CON DR N. 653 del 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

Il sottoscritto Giovanni Burgio in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 03-08-2021

Prof. Giovanni Burgio

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 07/D1 SSD AGR/11 BANDITA CON DR N. 653 del 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

VERBALE N. 2

Alle ore 10 del giorno 03-08-2021 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Giovanni Burgio
- Prof. Andrea Battisti
- Prof.ssa Lucia Zappalà

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Giovanni Burgio è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Andrea Battisti è collegato in videoconferenza da Padova

la prof.ssa Lucia Zappalà è collegata in videoconferenza da Catania

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Maria Luisa Dindo

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATA Maria Luisa Dindo

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 96,9

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- Maria Luisa Dindo

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Giovanni Burgio previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 03-08-2021

Firmato Prof. Giovanni Burgio

Presente in videoconferenza il Prof. Andrea Battisti collegato da Padova

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Lucia Zappalà collegata da Catania

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO Maria Luisa Dindo

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca 16

ATTIVITA'	PUNTI
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca (max punti 1 per attività)</i> <p>La candidata è dal 2017 Co-convenor del Working Group “<i>Mass rearing and Quality Assurance</i>“ della <i>IOBC Global</i> <i>Punti attribuiti 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca internazionali e nazionali (max punti 0,5 per attività)</i> <p>La candidata è stato responsabile/referente locale UNIBO dei seguenti progetti internazionali finanziati con bandi competitivi: - CUIA 2010 (<i>Consorzio Interuniversitario Italiano per l'Argentina</i>) e - UE FAIR 6-CT98-4322 (<i>Artificial diets for the production of natural enemies of greenhouse pest insects</i>);</p> <p>La candidata è stato anche responsabile scientifico dei seguenti progetti internazionali finanziati mediante convenzioni con enti/aziende: - BMSB Orchard Border Control (2020-21) <i>finanziato da Zespri International Limited (New Zealand)</i> e - “The interaction between kiwifruit and BMSB lifecycles and potential parasitoid and predator control” <i>finanziato da Zespri International Limited (2018-19) (New Zealand)</i>;</p> <p>La candidata ha partecipato, all'interno della propria unità operativa, anche ai seguenti progetti nazionali finanziati con bandi competitivi: - POT “SISSA” (2021-21) - PRIN 2010-11 - PRIN 2005 - PRIN 2001 - PRIN 1998</p> <p style="text-align: center;"><i>Punti attribuiti 9</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 0,5 per attività)</i> <p>La candidata svolge il ruolo di: - <i>Executive editor della rivista Bulletin of Insectology (ISSN 1721-8861) dal 2002 a oggi</i> La candidata fa parte del comitato editoriale di <i>BioControl (ISSN 1386-6141) dal 2019</i> <i>punti attribuiti 1</i></p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>(max 3 attribuibili sulla categoria)</p>

<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max punti 0,5 per premio)</p> <p>.</p> <p><i>La candidata ha ottenuto il premio elargito dall'Istituto di Studi Avanzati dell'Università di Bologna (ISA topic 2016) per il progetto "Insetti come cibo per l'uomo, tra tradizione presente e futuro" (del quale il candidato è stato coordinatore)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Punti attribuiti 0,5</i></p>	<p style="text-align: center;">0,5</p> <p style="text-align: center;">(max 1 attribuibili sulla categoria)</p>
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, nonché organizzazione degli stessi (Max punti 0,5 per singola partecipazione o organizzazione)</p> <p><i>La candidata presenta le seguenti attività:</i></p> <p>- relatore su invito a 4 congressi internazionali (ECE 2018-ESA Annual Meeting 2013- WP Arthropod Mass Rearing and Quality Control-IOBC 2007- Integrated Protection in Cork Oak Forest 1994)</p> <p style="text-align: center;"><i>punti attribuiti 2</i></p> <p>- relatore con comunicazione orale a 6 congressi internazionali</p> <p style="text-align: center;"><i>punti attribuiti 3</i></p> <p>- componente del comitato organizzatore o co-organizzatore a 2 congressi internazionali</p> <p style="text-align: center;"><i>punti attribuiti 1</i></p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">(max 4 attribuibili sulla categoria)</p>
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (Criteri: H index <15 punti 2, H> 15 punti 4 - Citazioni complessive <500 punti 2, > 500 punti 4).</p> <p><i>La candidata presenta complessive n° 45 pubblicazioni su riviste indicizzate Scopus e/o ISI-WOS. La produzione è iniziata a partire dall'anno 1997 e l'intensità e la continuità sono elevate.</i></p> <p>La candidata presenta H index = 16 (punti attribuiti 4) e un totale citazioni = 585 (punti attribuiti 4)</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">(max 8 attribuibili sulla categoria)</p>

Tabella B – Pubblicazioni max 24

Criteri di valutazione delle pubblicazioni

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p> <p>Max 1,2 punti per singola pubblicazione</p>	<p>Congruenza di ciascuna pubblicazione al SSD</p> <p>Pienamente congruente 100% Parzialmente congruente 50% Non congruente 0%</p> <p>Max 0,24</p>	<p>Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p> <p>Primo autore: 100% Ultimo autore (senior author) = 100% Autore corrispondente (corresponding author) = 100% Altri casi = 50%</p> <p>Max 0,24</p>	<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p> <p>Max= 100% Altri casi = 50%</p> <p>Max 0,24</p>	<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p> <p>Q1 = 0,24 punti Q2 = 0,16 punti Q3 = 0,08 punti</p> <p>Max 0,24</p>	<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ogni pubblicazione e Indici Bibliometrici</p> <p>IF<1 =0,01 1<IF<2 = 0,08 IF>2=0,12 Citazioni fra 1 e 5= 0,06 punti Citazioni>5 = 0,12 punti</p> <p>Max 0,24</p>	<p>punti</p>
<p>FRANCATI S., MASETTI A., MARTINELLI A., MIRANDOLA D., ANTEGHINI G., BUSI R., DALMONTE F., SPINELLI F., BURGIO G., DINDO M.L.*, 2021 in corso di stampa. - <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) on kiwifruit in Northern Italy: phenology, infestation and natural enemy assessment. <i>Journal of Economic Entomology</i> Accettato per la stampa il 3/6/2021. DOI: 10.1093/jee/toab126 (ALLEGATO A)</p>	0,24	0,24	0,24	0,16	0,12	1
<p>DINDO M.L.*, MODESTO M., ROSSI C., DI VITO M., BURGIO G., BARBANTI L., MATTARELLI P., 2021.- <i>Monarda fistulosa</i> hydrolate as antimicrobial agent in artificial media for the in vitro rearing of the tachinid parasitoid <i>Exorista larvarum</i>.- <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i>, Special Issue:6th International Entomophagous Insects Conference, 169: 79-89. http://dx.doi.org/10.1111/eea.12964 Scopus: 2-s2.0- 85090953620. WOS:000568589100001.</p>	0,24	0,24	0,24	0,16	0,18	1,06
<p>DINDO M.L.*, REZAEI M., DE CLERCQ P., 2019.— Improvements in the rearing of the tachinid parasitoid <i>Exorista larvarum</i> (Diptera: Tachinidae): influence of adult food on female longevity and reproduction capacity. – <i>Journal of Insect Science</i>, Vol. 19 (2), 6: 1-6. DOI: http://dx.doi.org/10.1093/jisesa/iey122 Scopus: 2-s2.0-85062849892; WOS:000462064400003.</p>	0,24	0,24	0,24	0,16	0,14	1,02

BENELLI M., TOTTH F., DINDO M.L., 2018. - Low-temperature storage of <i>Exorista larvarum</i> puparia as a tool for assisting parasitoid production.- <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 166: 914-924. DOI: http://dx.doi.org/10.1111/eea.12738 Scopus: 2-s2.0-85058242083. WOS:000455253500005.	0,24	0,24	0,24	0,16	0,14	1,02
ROSSI STACCONI M.V., AMIRESMAEILI N., BIONDI A. ; CARLI C., CARUSO S., DINDO M.L. , FRANCATI S., GOTTARDELLO A., GRASSI A., LUPI D., MARCHETTI E., MAZZETTO F., MORI N., PANTEZZI T., TAVELLA L., TROPEA GARZIA G., TONINA L., VACCARI G., ANFORA G., IORIATTI C., 2018. - Host location and dispersal ability of the cosmopolitan parasitoid <i>Trichopria drosophilae</i> released to control the invasive spotted wing <i>Drosophila</i> .- <i>Biological Control</i> , 117: 188-196. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.11.013 Scopus: 2-s2.0-85039152834. WOS:000418712200024.	0,24	0,12	0,24	0,24	0,24	1,08
BENELLI M., MARCHETTI E., DINDO M.L., 2017* . - Effects of storage at suboptimal temperatures on the in vitro-reared parasitoid <i>Exorista larvarum</i> (Diptera: Tachinidae). - <i>Journal of Economic Entomology</i> , 110: 1476-1482. DOI: http://dx.doi.org/10.1093/jee/tox169 Scopus: 2-s2.0-85030429595. WOS: 000407164900011.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	1,16
PUGGIOLI A., CARRIERI M., DINDO M.L. , MEDICI A., LEES R. S., GILLES J. R. L., BELLINI R., 2017. - Development of <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) larvae under different laboratory conditions.- <i>Journal of Medical Entomology</i> , 54: 142-149. DOI: http://dx.doi.org/10.1093/jme/tjw127 Scopus: 2-s2.0-85028660050. WOS:000397207700019.	0,24	0,12	0,24	0,24	0,20	1,04
MAZZETTO F., MARCHETTI E., AMIRESMAEILI N., SACCO D., FRANCATI S., JUCKER C., DINDO M.L. , LUPI D., TAVELLA L., 2016. - <i>Drosophila</i> parasitoids in northern Italy and their potential to attack the exotic pest <i>Drosophila suzukii</i> .- <i>Journal of Pest Science</i> , 89: 837-850. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s10340-016-0746-7 Scopus: 2-s2.0-84961163844. WOS:000379804000023.	0,24	0,12	0,24	0,24	0,24	1,08
DINDO M.L.* , VANDICKE J., MARCHETTI E., SPRANGHERS T., BONTE J., DE CLERCQ P., 2016. - Supplementation of an artificial medium for the parasitoid <i>Exorista larvarum</i> (Diptera: Tachnidae) with hemolymph of <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) or <i>Antheraea pernyi</i> (Lepidoptera: Saturniidae). <i>Journal of Economic Entomology</i> , 109: 602-606. DOI: http://dx.doi.org/10.1093/jee/tow024 Scopus: 2-s2.0-84975788832. WOS: 000374497000015.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	1,16
BENELLI M., LEATHER S. R., FRANCATI S., MARCHETTI E., DINDO M.L.* , 2015. - Effect of two temperatures on biological traits and susceptibility to a pyrethroid insecticide in an exotic and native coccinellid species.- <i>Bulletin of Insectology</i> , 68: 23-29. ISSN 1721-8861 Scopus: 2-s2.0-84930242967. WOS: 000355963700005.	0,24	0,24	0,24	0,16	0,20	1,08
FRANCATI S. ALMA A., FERRACINI C., POLLINI A, DINDO M. L.* , 2015. - Indigenous parasitoids associated with <i>Dryocosmus kuriphilus</i> in a chestnut production area of Emilia Romagna (Italy).- <i>Bulletin of Insectology</i> , 68: 127-134. ISSN: 1721-8861 Scopus: 2-s2.0-84930249064; WOS: 000355963700018.	0,24	0,24	0,24	0,16	0,20	1,08

PUGGIOLI A., BALESTRINO F., DAMIENS D., LEES R.S., SOLIBAN S.M., MADAKACHERRY O., DINDO M.L. , BELLINI R., GILLES J.R.L., 2013 . - Efficiency of three diets for larval development in mass rearing <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae).- <i>Journal of Medical Entomology</i> , 50: 819-825. DOI: 10.1603/ME13011. Scopus: 2-s2.0-84880403257. WOS: 000321897300018.	0,24	0,12	0,24	0,24	0,20	1,04
DEPALO L., DINDO M.L. , EIZAGUIRRE M., 2012 . - Host location and suitability of the armyworm larvae <i>Mythimna unipuncta</i> for the tachinid parasitoid <i>Exorista larvarum</i> . <i>BioControl</i> 57, 471-479. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s10526-011-9422-2 Scopus: 2-s2.0-84862630017. WOS: 000305471100001.	0,24	0,12	0,24	0,24	0,24	1,08
DINDO M.L.* , 2011 .- Tachinid parasitoids: are they to be considered as koinobionts? - <i>BioControl</i> , 56: 249-255. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s10526-010-9338-2 Scopus: 2-s2.0-79957624796. WOS: 000290913900001.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	1,16
MARCHETTI E., ALBERGHINI S., BATTISTI A., SQUARTINI A., BARONIO P., DINDO M.L.* , 2009 .- Effects of conventional and transgenic <i>Bacillus thuringiensis galleriae</i> toxin on <i>Exorista larvarum</i> (Diptera: Tachinidae), a parasitoid of forest defoliating Lepidoptera.- <i>Biocontrol Science and Technology</i> , 19: 463-473. DOI: http://dx.doi.org/10.1080/09583150902807535 Scopus: 2-s2.0-68949125027. WOS:000268570800001.	0,24	0,24	0,24	0,08	0,13	0,93
SIGHINOLFI L., FEBVAY G., DINDO M.L. , REY M., PAGEAUX J., BARONIO P., GRENIER S., 2008 . - Biological and biochemical characteristics for quality control of <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae) reared on a liver-based diet. - <i>Archives of Insect Biochemistry and Physiology</i> , 68: 26 – 39. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/arch.20233 Scopus: 2-s2.0-45549094332. WOS:000255224200003.	0,24	0,12	0,24	0,16	0,20	0,96
DINDO M.L.* , MARCHETTI E., BARONIO P., 2007 .- In vitro rearing of the parasitoid <i>Exorista larvarum</i> (Diptera: Tachinidae) from eggs laid out of host.- <i>Journal of Economic Entomology</i> , 100: 26-30. ISSN: 00220493 Scopus: 2-s2.0-33947209468. WOS:000243917200004.	0,24	0,24	0,24	0,16	0,20	1,08
DINDO M.L.* , GRENIER S., SIGHINOLFI L., BARONIO P., 2006 .- Biological and biochemical differences between in vitro- and in vivo-reared <i>Exorista larvarum</i> .- <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 120: 167-174. DOI: http://dx.doi.org/10.1111/j.1570-7458.2006.00438.x Scopus 2-s2.0-33747126388. WOS:000239693100001.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	1,16
DINDO M.L.* , FARNETI R., BARONIO P., 2001 .- Rearing of the pupal parasitoid <i>Brachymeria intermedia</i> on veal homogenate-based artificial diets: evaluation of factors affecting effectiveness.- <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 100: 53-61. ISSN: 00138703. Scopus: 2-s2.0-0034903392. WOS:000169739200006	0,24	0,24	0,24	0,24	0,07	1,03
DINDO M.L.* , FARNETI R., SCAPOLATEMPO M., GARDENGHI G., 1999 .- In vitro rearing of the parasitoid <i>Exorista larvarum</i> (L.) (Diptera : Tachinidae) on meat homogenate-based diets.- <i>Biological Control</i> , 16: 258-266. DOI: https://doi.org/10.1006/bcon.1999.0772 Scopus: 2-s2.0-0032696862. WOS:000083618900003.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	1,16

Totale						21,4
--------	--	--	--	--	--	------

Totale punti (tabella A+ tabella B) = **15,5 + 21,4 = 36,9**

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (Direttore/vicedirettore punti 10- Coordinatore/responsabile organi collegiali punti 1,5/ anno - Membro di giunta punti 1/anno- Membro di commissioni e organi collegiali punti 1/anno) La candidata presenta i seguenti incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - delegata all'Orientamento in entrata al dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dal 2019 punti attribuiti 2 - referente dal 2021 per il dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) punti attribuiti 1 - componente eletto della Giunta del dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dal 2018 punti attribuiti 3 - componente dal 2018 del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Salute, Sicurezza e Sistemi del Verde (UNIBO, plesso Imola) punti attribuiti 3 - Coordinatore del Dottorato di ricerca in Entomologia agraria dal 2010 al 2013 (sede amministrativa a Bologna, con sedi consorziate le Università di Milano, Cattolica del S. Cuore di Piacenza e Torino) punti attribuiti 4,5 - vice-coordinatore del Dottorato di ricerca in Entomologia agraria dal 2006 al 2010 punti attribuiti 6 	<p>10</p> <p>(Max 10 punti sulla categoria)</p>

- **Componente del Collegio dei docenti** del Dottorato di ricerca in Entomologia agraria 2001-2013.
punti attribuiti **12**

Attività didattica - (Punti attribuibili max 50)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (<i>Max punti 2 per ogni corso/anno in cui si è avuta la responsabilità per CFU > 6 - Max punti 1,5 per ogni modulo o corso per 3 ≤ CFU ≤ 6 - Max punti 1 per ogni modulo CFU < 3</i>)</p> <p>La candidata ha svolto una intensa attività didattica, comprovata dallo svolgimento di diversi insegnamenti (in totale 10 fra corsi e moduli) dal 1989-90 ad oggi. La continuità didattica, dal 2001 a oggi, risulta molto elevata. La candidata in particolare presenta i seguenti insegnamenti svolti presso UNIBO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 corsi di 8 CFU (dal 2018-19 a oggi) <i>in cui ha avuto la responsabilità – punti attribuiti 6</i> - n. 1 moduli di 5 CFU (dal 2010-11 al 2017-18*) <i>in cui ha avuto la responsabilità (*dal 2013-14 tale modulo è stato mutuato) – punti attribuiti 12</i> - n. 1 corsi di 4 CFU (dal 2001-02 al 2009-10) <i>in cui ha avuto la responsabilità -punti attribuiti 13,5</i> - n. 1 moduli di 3 CFU (dal 2015-18 a oggi) <i>in cui ha avuto la responsabilità – punti attribuiti 4</i> - n. 1 moduli di 3 CFU (dal 2015-16 a oggi) <i>in cui ha avuto la responsabilità – punti attribuiti 6</i> - n. 1 moduli di 3 CFU (nel 2014-15) <i>in cui ha avuto la responsabilità - punti attribuiti 1</i> - n. 1 moduli di 3 CFU (nel 2014-15) <i>in cui ha avuto la responsabilità- punti attribuiti 1</i> - n. 1 moduli di 2 CFU (dal 2015-16 al 2016-17) <i>in cui ha avuto la responsabilità - punti attribuiti 2</i> - n. 1 moduli di 2 CFU (dal 2005-6 al 2008-09) <i>in cui ha avuto la responsabilità - punti attribuiti 4</i> <p>La candidata presenta anche n. 1. Insegnamenti di 50 ore/anno, svolti presso l'Università Politecnica delle Marche (dal 1989-90 al 1990-91)- <i>punti attribuiti 3</i></p>	50
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti <i>Max punti 5 per l'insieme delle tesi di laurea come relatore (0.1 punto per tesi)</i></p>	

<p><i>Max punti 8 per l'insieme delle tesi di dottorato come tutore/co-tutore (1 punto per tesi)</i> <i>Max punti 2 per ogni seminario, esercitazione e tutoraggio (0.2 per evento)</i></p> <p>La candidata presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un totale di 67 tesi di laurea come relatore (47 in corsi di laurea triennale e 20 in magistrale) (punti attribuiti 5) - un totale di 7 tesi di dottorato come tutore/co-tutore (punti attribuiti 7) - un totale di 15 seminari nell'ambito di dottorato e corsi di laurea, esercitazioni per un ammontare di 20 ore, 5 tutoraggi per altrettanti dottorandi stranieri, e attività di tutor (12 attualmente in corso) per studenti iscritti a UNIBO (punti attribuiti 2) 	

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Maria Luisa Dindo Punti 96,9

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 07/D1 SSD AGR/11 BANDITA CON DR N. 653 del 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Battisti, in qualità di Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR N. 653 del 29/04/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 10 alle ore 12 del giorno 03/08/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 03/08/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giovanni Burgio

In fede,

Prof. Andrea Battisti

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 07/D1 SSD AGR/11 BANDITA CON DR N. 653 del 29/04/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Lucia Zappalà, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n N. 653 del 29/04/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Catania dalle ore 10.00 alle ore 12.00 del giorno 03/08/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 03/08/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giovanni Burgio.

In fede

Prof.ssa Lucia Zappalà