



## ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANTONIO PRODI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

### VERBALE

#### Telematico:

Alle ore 14:30 del giorno 12-01-2023 i seguenti Professori:

- Prof./ssa Rita Musetti - Professoressa presso l'Università di Padova
- Prof. – Davide Carmelo Spadaro - Professore presso l'Università di Torino
- Prof. Giovanni Burgio - Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 2011 del 15-12-2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 11 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Davide Carmelo Spadaro e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Burgio.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di **65/100**.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Antonio Prodi, ai fini della valutazione.

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

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **90,58/100** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore **15:15**, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Giovanni Burgio

Collegato telematicamente Prof.ssa Rita Musetti

Collegato telematicamente Prof. Davide Carmelo Spadaro

Digitally signed  
by: GIOVANNI BURGIO,  
on: 12 gennaio 2023

**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard  
SCHEMA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE**

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)**

Tabella A - Attività di ricerca max 26

ATTIVITA'	PUNTI max.
<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: <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max. punti 3 per attività</i> <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca max. 1,5 punti per attività</i> <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max. punti 1 per attività</i> <i>partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali (max punti 1 per attività)</i></p>	Max. 11 punti sulla categoria
<p>Titolarità di brevetti Max. 0,5 punti per brevetto</p>	Max. 2 punti sulla categoria
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Max. punti 0,5 per premio</p>	Max. 1 punti sulla categoria
<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: fino a 15 punti 3, &gt;15 punti 6 Citazioni complessive: fino a 250 punti 3, &gt;250 punti 6</p>	Max. 12 punti sulla categoria

Tabella B - Pubblicazioni max 24

PUBBLICAZIONI	PUNTI max. 24 attribuibili alle pubblicazioni
	Max. 1,6 punti per singola pubblicazione
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate:  Pienamente congruente 100% Parzialmente congruente 50% Non congruente 0%	Max. 0,32 punti sulla categoria
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione:  Primo autore: 100% Ultimo autore ( <i>senior author</i> ) = 100% Autore corrispondente ( <i>corresponding author</i> ) = 100% Altri casi = 50%	Max. 0,32 punti sulla categoria
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione:  Max. = 100% Altri casi = 50%	Max. 0,32 punti sulla categoria
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:  Q1 = 0,32 punti Q2 = 0,22 punti Q3 = 0,10 punti	Max. 0,32 punti sulla categoria
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ogni pubblicazione e Indici Bibliometrici:  IF <sub>1</sub> = 0,01	Max. 0,32 punti sulla categoria

$1 < IF \leq 2 = 0,10$ $IF > 2 = 0,16$ Citazioni fra 1 e 5 = 0,08 punti Citazioni > 5 = 0,16 punti	
---	--

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = \_\_\_\_\_

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5)**

ATTIVITA'	PUNTI
È 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: <i>Direttore/vicedirettore punti 5</i> <i>Coordinatore/responsabile organi collegiali punti 3/anno</i> <i>Membro di giunta punti 2/anno</i> <i>Membro di commissioni e organi collegiali punti 2/anno</i>	Max. 5 punti sulla categoria

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 45)**

ATTIVITA'	PUNTI
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 4 per ogni corso/anno in cui si è avuta la responsabilità per <math>CFU \geq 6</math></i> <i>Max. punti 3 per ogni modulo o corso per <math>3 \leq CFU &lt; 6</math></i> <i>Max. punti 1,5 per ogni modulo <math>CFU &lt; 3</math></i>	Max. 20 punti sulla categoria
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 10 per l'insieme delle tesi di laurea come relatore o correlatore (0,5 punti per tesi)</i> <i>Max. punti 12 per l'insieme delle tesi di dottorato (4 punti per tesi)</i> <i>Max. punti 5 per ogni seminario/esercitazione (0,5 punti per evento)</i>	Max. 25 punti sulla categoria

Digitally signed  
 by: GIOVANNI BURGIO,  
 on: 13 gennaio 2023

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Antonio Prodi

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 45)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p><i>Criteri di valutazione:</i> Max. punti 4 per ogni corso/anno in cui si è avuta la responsabilità per <math>CFU \geq 6</math> Max. punti 3 per ogni modulo o corso per <math>3 \leq CFU &lt; 6</math> Max. punti 1,5 per ogni modulo <math>CFU &lt; 3</math></p> <p>Il candidato ha svolto con continuità, nel periodo di 6 anni che precedono la scadenza dell'RTDB, una intensa attività didattica frontale negli Atenei di "Bologna "e Modena e Reggio", risultando titolare di 8 corsi da 4 crediti (= <b>24</b> punti) e 2 corsi da 2 crediti (= <b>3</b> punti).</p>	<b>20</b>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p><i>Criteri di valutazione:</i> Max. punti 10 per l'insieme delle tesi di laurea come relatore o correlatore (0,5 punti per tesi) Max. punti 12 per l'insieme delle tesi di dottorato (4 punti per tesi) Max. punti 5 per ogni seminario/esercitazione (0,5 punti per evento)</p> <p>Il candidato ha svolto una intensa e continua attività di didattica integrativa nel periodo di 6 anni che precedono la scadenza dell'RTDB, risultando relatore in 18 tesi e correlatore in 18 tesi (= <b>18</b> punti), e Il candidato è stato relatore/correlatore in 5 tesi di dottorato (= <b>20</b> punti) Il candidato ha svolto 2 seminari per l'Università di Bologna (= <b>1</b> punto)</p>	<b>23</b>
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	<b>43</b>

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)**Tabella A - Attività di ricerca max **26**

<b>ATTIVITA'</b>	<b>PUNTI</b>
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>Criteri di valutazione:</i> Organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max. punti 3 per attività partecipazione a centri o gruppi di ricerca max. 1,5 punti per attività direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max. punti 1 per attività partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali (max punti 1 per attività)</p> <p>Il candidato presenta una intensa attività di progettazione, risultando <i>Principal Investigator</i> o responsabile dell'unità UNIBO in 5 progetti competitivi (di cui 3 nazionali e 2 internazionali) (=15 punti), e membro dell'unità UNIBO in 3 altri progetti competitivi (di cui 1 nazionale e 2 internazionali) (= 4,5 punti). Il candidato è risultato, inoltre, responsabile scientifico in 3 progetti finanziati da compagnie private, due dei quali internazionali (=9 punti) Il candidato risulta membro del comitato editoriale di 2 riviste internazionali (= 2 punti) Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 3 congressi internazionali (=3 punti)</p>	<b>11</b>
<p>Titolarità di brevetti <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>Criteri di valutazione:</i> Max. 0,5 punti per brevetto</p> <p>Il candidato non risulta titolare di brevetti nel periodo RTDB e nei 3 anni precedenti</p>	0
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>Criteri di valutazione:</i> Max. punti 0,5 per premio</p> <p>Il candidato non risulta vincitore di premi nel periodo RTDB e nei 3 anni precedenti</p>	0

<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica  <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i></p> <p><i>Criteri:</i>  <i>H index: fino a 15 punti 3, &gt;15 punti 6</i>  <i>Citazioni complessive: fino a 250 punti 3, &gt;250 punti 6</i></p> <p>Il candidato presenta un indice H =19 (=15 punti) e 833 citazioni complessive (=6 punti)</p>	<b>12</b>
<b>Totale punteggio attività di ricerca</b>	
<b>23</b>	

Tabella B - Pubblicazioni max **24**

	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione:	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione:	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate:	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ogni pubblicazione e Indici Bibliometrici:		punti
	<p><b>Primo autore: 100%</b>  <b>Ultimo autore (<i>senior author</i>) = 100%</b>  <b>Autore corrispondente (<i>corresponding author</i>) = 100%</b>  <b>Altri casi = 50%</b></p>	<p><b>Max. = 100%</b>  <b>Altri casi = 50%</b></p>	<p><b>Pienamente congruente 100%</b>  <b>Parzialmente congruente 50%</b>  <b>Non congruente 0%</b></p>	<p><b>Q1 = 0,32 punti</b>  <b>Q2 = 0,22 punti</b>  <b>Q3 = 0,10 punti</b></p>	<p><b>Sub.criterio 1</b>  <b>IF≤1 = 0,01</b>  <b>1&lt;IF≤2 = 0,10</b>  <b>IF&gt;2= 0,16</b></p> <p><b>Sub-criterio 2</b>  <b>Citazioni fra 1 e 5= 0,08 punti</b>  <b>Citazioni&gt;5 = 0,16 punti</b></p>		
P.77) Beccari G., Prodi A., Tini F., Bonciarelli U., Onofri A., Oueslati S., Lymaima M., Covarelli L., 2017. Changes in the Fusarium Head Blight Complex of Malting Barley in a Three-Year Field Experiment in Italy – toxins 9 (120), 1-18.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,28
P.78) Motallebi P., Tonti S., Niknam V., Ebrahimzadeh H., Pisi A., Nipoti P., Hashemi M., Prodi A., 2017. Induction of Basal Resistance by Methyl Jasmonate against Fusarium culmorum in Bread Wheat - Cereal Research Communications 45(2), 248–259.	0,32	0,32	0,32	0	0,01	0,16	1,13



P.79) Tonti S., Mandrioli M., Nipoti P., Pisi A., Gallina Toschi T., Prodi A., 2017. Detection of fumonisins in fresh and dehydrated commercial garlic – Journal of Agricultural and Food of fumonisins in fresh and dehydrated commercial garlic – Journal of Agricultural and Food Chemistry 65, 7000-7005.	0,32	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,6
P.82) Pecoraro F., Giannini M., Beccari G., Covarelli L., Filippini G., Pisi A., Nipoti P., Prodi, A. 2018. Comparative studies about fungal colonization and deoxynivalenol translocation in barley plants inoculated at the base with <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Fusarium culmorum</i> and <i>Fusarium pseudograminearum</i> - Agricultural and Food Science, 27 (1), 74-83.	0,32	0,32	0,32	0,1	0,01	0,08	1,15
P.83) Alberti I., Prodi A., Montanari M., Paglia G., Asioli C., Nipoti P. 2018. First report of <i>Fusarium proliferatum</i> associated with <i>Allium fistulosum</i> L. in Italy. Journal of Plant Diseases and Protection, 125 (2), 231-233.	0	0,16	0,32	0,1	0,01	0,08	0,67
P.84) Beccari, G., Colasante, V., Tini, F., Senatore, M.T., Prodi, A., Sulyok, M., Covarelli, L. 2018. Causal agents of <i>Fusarium</i> head blight of durum wheat ( <i>Triticum durum</i> Desf.) in central Italy and their in vitro biosynthesis of secondary metabolites. Food Microbiology, 70, 17-27	0,32	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,6
P.85) Beccari G., Prodi A., Pisi A., Nipoti, P., Onofri, A., Nicholson, P., Pfohl, K., Karlovsky, P., Gardiner, D.M., Covarelli, L. 2018. Development of three <i>Fusarium</i> crown rot causal agents and systemic translocation of deoxynivalenol following stem base infection of soft wheat. Plant Pathology, 67 (5), 1055-1065.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,28
P.86) Alberti I., Prodi A., Nipoti, P., Grassi G. 2018. First report of <i>Neofusicoccum parvum</i> causing stem and branch on <i>Cannabis sativa</i> in Italy. Journal of Plant Diseases and Protection, 125 (2), 511-513.	0	0,16	0,32	0,1	0,01	0,08	0,67
P.87) Tonti S., Alvisi G., Pisi A., Nipoti P., Prodi A. 2019. DNA Quantification to Assess <i>Zymoseptoria tritici</i> on a Susceptible Cultivar of Durum Wheat to Establish the Best Timing for Fungicide Application in an Italian Environment. Cereal Research Communications 47 (2), 303-313.	0,32	0,32	0,32	0,1	0,01	0,08	1,15
P.88) Gilardi G., Garibaldi A., Matic S., Senatore M.T., Pipponzi S., Prodi A., Gullino M. L. 2019. First Report of <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucae</i> Race 4 on Lettuce in Italy. Plant Disease 103 (10), 2680-2680.	0	0,16	0,32	0,32	0,16	0,08	1,04

P.89) Beccari G., Prodi A., Senatore M.T., Balmas V., Tini F., Onofri A., Pedini L., Sulyok M., Brocca L., Covarelli L. 2020. Cultivation Area Affects the Presence of Fungal Communities and Secondary Metabolites in Italian Durum Wheat Grains. <i>Toxins</i> ,12, 97.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,28
P.90) Wang, J., Wang, J., Bughio, M.A. Zou Y., Prodi A., Baffoni L., Di Gioia D. 2020. Flavonoid levels rather than soil nutrients is linked with Fusarium community in the soybean [ <i>Glycine max</i> (L.) Merr.] rhizosphere under consecutive monoculture. <i>Plant Soil</i> , 450, 201-215.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0	1,12
P.91) Masetti R., Prodi A., Liberatore A., Carfagnini F., Cappelletti E., Leardini D., Pession A., De Carolis E., Cricca M. 2020. Occurrence of <i>Albifimbria verrucaria</i> in the Blood of a Female Child With Neuroblastoma. <i>Frontiers in Medicine</i> , 7, 1-13.	0	0,32	0	0,32	0,16	0,08	0,88
P.92) Troni E., Beccari G., D'amato R., Tini F., Baldo D., Senatore M.T., Beone G.M., Fontanella M.C. M., Prodi A., Businelli D., Covarelli L. 2021. In vitro evaluation of the inhibitory activity of different selenium chemical forms on the growth of a fusarium proliferatum strain isolated from rice seedlings. <i>Plants</i> 10 (8), 1725.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0,08	1,2
P.93) Righini, H., Francioso, O., Di Foggia, M., Prodi, A., Quintana, A.M., Roberti, R. 2021. Tomato seed biopriming with water extracts from <i>Anabaena minutissima</i> , <i>Ecklonia maxima</i> and <i>Jania adhaerens</i> as a new agro-ecological option against <i>Rhizoctonia solani</i> . <i>Scientia Horticulturae</i> , 281, art. no. 109921, 1.11.	0	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,28
P.94) Montanari M., Pipponzi S., Livi, P., Prodi, A. 2021. Mass Treatment of Flooded Archival Materials by Gamma Radiation. <i>Restaurator. International Journal for the Preservation of Library and Archival Material</i> 42(3), 105–125.	0,32	0,32	0	0	0,01	0	0,65
P.95) Senatore, M.T., Ward, T.J., Cappelletti, E., Beccari, G., McCormick, S.P., Busman, M., Laraba, I., O'Donnell, K., Prodi, A. 2021. Species diversity and mycotoxin production by members of the <i>Fusarium tricinctum</i> species complex associated with <i>Fusarium</i> head blight of wheat and barley in Italy. <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 358, article number	0,32	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	1,6
<b>Totale</b>	<b>2,24</b>	<b>4,96</b>	<b>4,8</b>	<b>3,92</b>	<b>1,82</b>	<b>1,84</b>	<b>19,58</b>

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 23+ 19,58 = 42,58

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

Il candidato è Membro, dall'AA 2021-22, della commissione Gestione qualità del CdS in Tecnologie Agrarie, ed è inoltre membro della commissione paritetica docenti-studenti del DISTAL (UNIBO) dall'AA 2022 (totale punti assegnati =**5**)

ATTIVITA'	PUNTI
Commissione Gestione qualità CdS Tecnologie Agrarie (UNIBO)	4
Membro della commissione paritetica docenti-studenti del DISTAL (UNIBO)	2
Totale assegnati	<b>5</b>

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Antonio Prodi: punti = 43+ 42,58 + 5 = 90,58**

Digitally signed  
by: GIOVANNI BURGIO,  
on: 13 gennaio 2023

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Antonio Prodi, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

### DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof. ssa Rita Musetti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giovanni Burgio e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 12.01.2023

Firmato digitalmente da: Rita Musetti  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 12/01/2023 15:28:05

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANTONIO PRODI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Davide Carmelo SPADARO, presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giovanni Burgio e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

12 gennaio 2023

Prof. Davide Carmelo SPADARO  
(firma digitale)

Allegare copia documento di riconoscimento