



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DEL DOTT. SERENA CEOLA, RTD B DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE.
CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI**

VERBALE

Alle ore 21:00 del giorno 15 giugno 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Pierluigi Claps – Professore presso il Politecnico di Torino;**
- Prof. Alberto Montanari – Professore presso l'Università di Bologna;**
- Prof. Francesco Napolitano – Professore presso l'Università di Roma "La Sapienza"**

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 781 del 20/05/2022, 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. Pierluigi Claps e del Segretario nella persona del Prof. Alberto Montanari.

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 uguali o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Serena Ceola, 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 100/100 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 22:30, 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.

Collegato telematicamente Prof. Pierluigi Claps, Presidente (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Alberto Montanari, Segretario (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Francesco Napolitano (firmato digitalmente)

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi 6 anni <ul style="list-style-type: none">• <i>da 1 a 6 insegnamenti: punti 15</i>• <i>Da 6 a 8 insegnamenti: punti 20</i>• <i>Più di 8 insegnamenti: punti 30</i>	30
Didattica integrativa e di servizio agli studenti negli ultimi 6 anni <ul style="list-style-type: none">• <i>da 1 a 2 tesi: punti 3</i>• <i>da 2 a 6 tesi: punti 6</i>• <i>più di 6 tesi: punti 10</i>	10

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

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi negli ultimi 6 anni <ul style="list-style-type: none">• <i>Coordinamento di almeno 1 progetto: punti 5</i>• <i>Partecipazione a 1 progetto: punti 3</i>• <i>Partecipazione a 2-3 progetti: punti 5</i>	5
Conseguimento di premi nazionali e internazionali in carriera <ul style="list-style-type: none">• <i>Almeno un premio nazionale: punti 5</i>• <i>Almeno un premio internazionale: punti 10</i>	10
Relatore a congressi negli ultimi 6 anni <ul style="list-style-type: none">• <i>da 1 a 3 relazioni ad invito: punti 5</i>• <i>più di 3 relazioni ad invito: punti 8</i>• <i>da 1 a 5 relazioni: punti 1</i>• <i>più di 5 relazioni: punti 2</i>	10
Consistenza complessiva della produzione scientifica <ul style="list-style-type: none">• <i>Massimo 5 punti</i>	5

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI NEGLI ULTIMI 6 ANNI	PUNTI 20
<ul style="list-style-type: none">• Monografie (per ogni singola opera)	Max 3
<ul style="list-style-type: none">• Articoli su riviste con impact factor (per ogni singola opera)	Max 5
<ul style="list-style-type: none">• Altri Articoli (per ogni singola opera)	Max 2

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 50

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI 10
Partecipazione a comitati e commissioni di Ateneo negli ultimi 6 anni <ul style="list-style-type: none">• <i>1 comitati/commissioni: punti 3</i>• <i>Più di 1 comitati/commissioni: punti 6</i>	6
Partecipazione a comitati e commissioni di dipartimento o corso di studio negli ultimi 6 anni, ed incarichi presso enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali: <ul style="list-style-type: none">• <i>Da 1 a 2 comitati/commissioni/incarichi: punti 2</i>• <i>Più di 2 comitati/commissioni/incarichi: punti 4</i>	4

Collegato telematicamente Prof. Pierluigi Claps, Presidente (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Alberto Montanari, Segretario (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Francesco Napolitano (firmato digitalmente)

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Serena Ceola

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

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 negli ultimi 6 anni</p> <p>A partire dall'anno accademico 2016/2017 la candidata ha tenuto 10 insegnamenti di corsi di studio ed 1 modulo, per complessive 482 ore di lezione. Ha inoltre erogato 11 ore di didattica a corsi di dottorato. Laddove la valutazione degli studenti è disponibile, la candidata ha sempre ricevuto 100% di giudizi positivi.</p>	30
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti negli ultimi 6 anni</p> <p>Negli ultimi 6 anni la candidata è stata tutor di 1 studente di dottorato e co-tutor di ulteriori 2. E' stata relatrice di 14 tesi di laurea magistrale e correlatrice di ulteriori 4.</p>	10
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	40

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi negli ultimi 6 anni</p> <p>Negli ultimi 6 anni la candidata ha partecipato, quale membro di workpackage, a 1 progetto PRIN, 1 progetto Interreg Italia-Croazia ed a 1 progetto EIT-Climate-Kit Demonstrator Project. Ha inoltre partecipato ad un progetto H2020 quale membro d workpackage.</p>	5
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali in carriera</p> <p><i>La candidata ha ricevuto il premio nazionale Evangelista Torricelli, Gruppo Italiano d'Idraulica (GII), assegnato ogni 2 anni a giovani ricercatori (< 35 anni) nelle discipline dell'Idraulica e dell'Idrologia.</i></p>	4
<p><i>Ha inoltre ricevuto il premio Hydrological Sciences Division</i></p>	10

<p><i>Outstanding Early Career Scientist Award, European Geosciences Union (EGU). Il premio riconosce annualmente i risultati scientifici di giovani ricercatori internazionali (PhD da non più di 7 anni) nell'ambito delle scienze idrologiche.</i> <i>Ha inoltre ricevuto il Premio Canada-Italy Innovation Award 2017, assegnato dall'Ambasciata del Canada, Roma, a 5 eccellenti giovani ricercatori.</i></p>	
<p>Relatore a congressi negli ultimi 6 anni</p> <p>Negli ultimi 6 anni la candidata è stata invitata a tenere 6 relazioni a congressi o seminari internazionali ed 1 nazionale.</p> <p>Ha inoltre relazionato a 21 congressi internazionali e 3 nazionali</p>	<p>8</p> <p>2</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p><i>La produzione scientifica complessiva conta 21 articoli su riviste peer-reviewed, 3 capitoli di libro, 4 conference proceedings (con procedura di revisione), nonché 1 curatela. La base dati di Web of Science conta 667 pubblicazioni con un numero medio di 30.32 citazioni per articolo ed un totale di 667 citazioni.</i> <i>La partecipazione a congressi scientifici internazionali ed le presentazioni ad invito evidenziano che la candidata è dotata di eccellente creatività ed ha raggiunto piena maturità ed indipendenza scientifica.</i></p>	<p>5</p>
<p><i>Totale punteggio Tabella A</i></p>	<p>34 (max 30)</p>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici	punti
P.Mazzoglio, A. Domeneghetti, S. Ceola, Flood Detection and Monitoring with EO Data Tools and Systems (Chapter 9) in Earth Observation for Flood Applications - Progress and Perspectives (2021), Editor: Guy Schumann, ISBN 9780128194126	Evincibile	Elevata	100%	Media	N°citazioni ISI: 0	2
N. Nagabhatla, T. Avellán, P. Pouramin, M. Qadir, P. Mehta, J. Payne, C. Stefan, S. Hülsmann, T. Abrate, G. Teruggi, F. Pischke, R. Oakes, S. Ceola, C. Cudennec, I. Deregibus, S. Kuisma, Physical and environmental dimensions (Chapter 2) in The United Nations World Water Development Report 2019: Leaving no one behind (2019), Director of the Publication S. Uhlenbrook, Editor-in-Chief R. Connor, ISBN 978-92-3-100309-7	Evincibile	Elevata	100%	Media	N°citazioni ISI: 0	1
A. Montanari, S. Ceola, E. Baratti, A. Domeneghetti, A. Brath, Po River Basin (Chapter 116) in Handbook of Applied Hydrology-Second Edition (2017), Editor-in-Chief Vijay P. Singh, McGraw-Hill Education	Evincibile	Elevata	100%	Media	N°citazioni ISI: 0	2

M.M. Kuglitsch, I. Pelivan, S. Ceola, M. Menon, E. Xoplaki (2022) Facilitating adoption of AI in natural disaster management through collaboration Nature Communications, 13, 1579 https://doi.org/10.1038/s41467-022-29285-6	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 0	5
I. Palazzoli, A. Montanari, S. Ceola (2022) Influence of urban areas on surface water loss in the contiguous United States AGU Advances, 3, e2021AV000519. https://doi.org/10.1029/2021AV000519	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 0	5
S. Ceola, A. Domeneghetti, G. J.-P. Schumann (2022) Unraveling long-term flood risk dynamics across the Murray-Darling basin using a large-scale hydraulic model and satellite data Frontiers in Water, 3, 797259 https://doi.org/10.3389/frwa.2021.797259	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 0	5
S. Ceola, F. Laio, A. Montanari (2019) Global-scale human pressure evolution imprints on sustainability of river systems Hydrology and Earth System Sciences, 23, 3933–3944 https://doi.org/10.5194/hess-23-3933-2019	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 9	5
R. Paranunzio, S. Ceola, F. Laio, A. Montanari (2019) Evaluating the effects of urbanization evolution on air temperature trends using nightlight satellite	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 14	3

data Atmosphere, 10(3), 117 https://doi.org/10.3390/atmos10030117						
Y. Fang, S. Ceola, K. Paik, G. McGrath, P.S.C. Rao, A. Montanari, J.W. Jawitz (2018) Globally Universal Fractal Pattern of Human Settlements in River Networks Earth's Future, 6, 1134-1145 https://doi.org/10.1029/2017EF000746	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 26	5
S. Ceola, A. Pugliese, M. Ventura, G. Galeati, A. Montanari (2018) Hydro-power production and fish habitat suitability: Assessing impact and effectiveness of ecological flows at regional scale Advances in Water Resources, 116, 29-39 https://doi.org/10.1016/j.advwatres.2018.04.002	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 12	4
W. Mangini, A. Viglione, J. Hall, Y. Hundecha, S. Ceola, A. Montanari, M. Rogger, J.L. Salinas, I. Borzi, J. Parajka, (2017) Detection of trends in magnitude and frequency of flood peaks across Europe Hydrological Sciences Journal, 63(4), 493-512 https://doi.org/10.1080/02626667.2018.1444766	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 39	3
A. Elshorbagy, A. Lakhanpal, B. Raja, S. Ceola, A. Montanari, K.E. Lindenschmidt (2017) Topography- and nightlight-based national flood risk assessment in	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 17	5

Canada Hydrology and Earth System Sciences, 21, 2219–2232 https://doi.org/10.5194/hess-21-2219-2017						
S. Ceola, A. Montanari, T. Krueger, F. Dyer, H. Kreibich, I. Westerberg, G. Carr, C. Cudennec, A. Elshorbagy, H. Savenije, P. Van Der Zaag, D. Rosbjerg, H. Aksoy, F. Viola, G. Petrucci, K. MacLeod, B. Croke, D. Ganora, L. Hermans, M.J. Polo, Z. Xu, M. Borga, J. Helmschrot, E. Toth, R. Ranzi, A. Castellarin, A. Hurford, M. Brilly, A. Viglione, G. Blöschl, M. Sivapalan, A. Domeneghetti, A. Marinelli, G. Di Baldassarre (2016) Adaptation of water resources systems to changing society and environment: a statement by the International Association of Hydrological Sciences Hydrological Sciences Journal, 61, 2803-2817 http://dx.doi.org/10.1080/02626667.2016.1230674	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 38	2
M.P. Clark, B. Schaefli, S.J. Schymanski, L. Samaniego, C.H. Luce, B.M. Jackson, J.E. Freer, J.R. Arnold, R.D. Moore, E. Istanbulluoglu, S. Ceola (2016) Improving the theoretical underpinnings of process-based hydrologic models Water Resources Research, 52, 2350-2365	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 63	3

https://doi.org/10.1002/2015WR017910						
S. Ceola, F. Laio, A. Montanari (2015) Human-impacted waters: New perspectives from global high-resolution monitoring <i>Water Resources Research</i> , 51, 7064–7079 https://doi.org/10.1002/2015WR017482	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 36	5
S. Ceola, B. Arheimer, E. Baratti, G. Blöschl, R. Capell, A. Castellarin, J. Freer, D. Han, M. Hrachowitz, Y. Hundecha, C. Hutton, G. Lindström, A. Montanari, R. Nijzink, J. Parajka, E. Toth, A. Viglione, T. Wagener (2015) Virtual laboratories: new opportunities for collaborative water science <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 19, 2101-2117 https://doi.org/10.5194/hess-19-2101-2015	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 50	4
S. Ceola, F. Laio, A. Montanari (2014) Satellite night-time lights reveal increasing human exposure to floods <i>Geophysical Research Letters</i> , 41, 7184-7190 https://doi.org/10.1002/2014GL061859	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 71	5
S. Widder, K. Besemer, G.A. Singer, S. Ceola, E. Bertuzzo, C. Quince, W.T. Sloan, A. Rinaldo, T.J. Battin (2014) Fluvial network organization imprints on microbial co-occurrence	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 125	3

networks Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 11(35), 12799-12804 https://doi.org/10.1073/pnas.1411723111						
S. Ceola, A. Montanari, D. Koutsoyiannis (2014) Toward a theoretical framework for integrated modeling of hydrological change WIREs Water, 1, 427-438 https://doi.org/10.1002/wat2.1038	Evincibile	Elevata	100%	Media	N°citazioni ISI: 12	3
S. Ceola, E. Bertuzzo, G. Singer, T.J. Battin, A. Montanari, A. Rinaldo (2014) Hydrologic controls on basin-scale distribution of benthic invertebrates Water Resources Research, 50, 2903-2920 https://doi.org/10.1002/2013WR015112	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 31	5
S. Ceola, E. Bertuzzo, L. Mari, G. Botter, I. Hödl, T.J. Battin, M. Gatto, A. Rinaldo (2014) Light and hydrologic variability as drivers of stream biofilm dynamics in a flume experiment Ecohydrology, 7, 391-400 https://doi.org/10.1002/eco.1357	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 3	5
R. Mutzner, E. Bertuzzo, P. Tarolli, S.V. Weijs, L. Nicotina, S. Ceola, N. Tomasic, I. Rodriguez-Iturbe, M.B. Parlange, A. Rinaldo (2013) Geomorphic signatures on Brutsaert base flow recession	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 54	4

analysis Water Resources Research, 49, 5462-5472 https://doi.org/10.1002/wrcr.20417						
S. Ceola, I. Hödl, M. Adlboller, G. Singer, E. Bertuzzo, L. Mari, G. Botter, J. Waringer, T.J. Battin, A. Rinaldo (2013) Hydrologic variability affects invertebrate grazing on phototropic biofilms in stream microcosms PLoS ONE, 8(4): e60629 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0060629	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 36	5
S. Ceola, G. Botter, E. Bertuzzo, A. Porporato, I. Rodriguez-Iturbe, A. Rinaldo (2010) Comparative study of ecohydrological streamflow probability distributions Water Resources Research, 46, W09502 https://doi.org/10.1029/2010WR009102	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 39	5
S. Ceola, A. Montanari, J. Parajka, A. Viglione, G. Blöschl, F. Laio (2016) Human signatures derived from nighttime lights along the Eastern Alpine river network in Austria and Italy Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences. Proceedings of ICWRS2016, Bochum, Germany, June 2016 (IAHS Publ. 373, 2016), pp. 131-136 https://doi.org/10.5194/piahs-373-131-2016	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni ISI: 9	2
S. Ceola, F. Laio, A. Montanari	Evincibile	Elevata	100%	Elevata	N°citazioni	2

<p>(2015) Human pressure on rivers is increasing worldwide and threatens water security Hydrological Sciences and Water Security: Past, Present and Future. Proceedings of the 11th Kovacs Colloquium, Paris, France, June 2014 (IAHS Publ. 366, 2015), pp. 109-110 https://doi.org/10.5194/piahs-366-109-2015</p>					<p>ISI: 4</p>	
<p>A. Montanari, S. Ceola, E. Baratti (2014) Panta Rhei: an evolving scientific decade with a focus on water systems Evolving Water Resources Systems: Understanding, Predicting and Managing Water–Society Interactions. Proceedings of ICWRS2014, Bologna, Italy, June 2014 (IAHS Publ. 364, 2014), pp. 279-284 https://doi.org/10.5194/piahs-364-279-2014</p>	<p>Evincibile</p>	<p>Elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Elevata</p>	<p>N°citazioni ISI: 3</p>	<p>1</p>
<p>S. Ceola, A. Pugliese (2014) Regional prediction of basin-scale brown trout habitat suitability Evolving Water Resources Systems: Understanding, Predicting and Managing Water–Society Interactions. Proceedings of ICWRS2014, Bologna, Italy, June 2014 (IAHS Publ. 364, 2014), pp. 26-31 https://doi.org/10.5194/piahs-364-26-2014</p>	<p>Evincibile</p>	<p>Elevata</p>	<p>100%</p>	<p>Elevata</p>	<p>N°citazioni ISI: 3</p>	<p>2</p>

Totale punti pubblicazioni	101 (valore massimo 20)
-----------------------------------	-----------------------------------

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 50

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Membro Comitato Outreach di Dipartimento, Membro Commissione Ricerca di Dipartimento	4
Membro del Working Group UNA EUROPA Seed Funding 2020, Membro Collegio Docenti Dottorato di Ricerca.	6

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 100 Punti

Collegato telematicamente Prof. Pierluigi Claps, Presidente (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Alberto Montanari, Segretario (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Francesco Napolitano (firmato digitalmente)

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. SERENA CEOLA, RTD B DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE. CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Napolitano, 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. Alberto Montanari e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data
15 giugno 2022

Prof
Francesco Napolitano
Firmato digitalmente

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. SERENA CEOLA, RTD B DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE.
CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pierluigi Claps, 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. Alberto Montanari e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data
15 giugno 2022

Prof
Pierluigi Claps
Firmato digitalmente

Allegare copia documento di riconoscimento