



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

**VERBALE N. 1**

Alle ore 16 del giorno 14 febbraio 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Armando Luigi Maria Brath- Professore presso l'Università di Bologna
  - Prof. Mauro Fiorentino - Professore presso l'Università degli Studi della Basilicata
  - Prof. Domenico Pianese - Professore presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II
- componenti della Commissione nominata con D.R. n. 179 del 27 gennaio 2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 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 e 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. Mauro Fiorentino e del Segretario nella persona del Prof. Armando Luigi Maria Brath.

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 prende atto 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. Alessio Domeneghetti, ai fini della valutazione.

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

La Commissione decide di riconvocarsi sempre con modalità telematiche il giorno 17 febbraio 2022 alle ore 11:30.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17.30, la riunione è sciolta.

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dai documenti 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. Armando Luigi Maria Brath (Segretario verbalizzante)

Collegato telematicamente Prof. Mauro Fiorentino (Presidente della Commissione)

Collegato telematicamente Prof. Domenico Pianese (Membro)

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Almeno 60 ore per anno accademico in media negli ultimi 6: 5 punti</i> <i>Oltre 60 ore di attività: 5 punti</i>	Max. 10 punti
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>relatore di tesi di laurea negli ultimi 6 anni:</i> <i>laurea magistrale: 2 punti per ogni tesi</i> <i>laurea triennale: 1 punto per ogni tesi</i> <i>Correlatore di tesi: gli stessi precedenti ma dimezzati</i> <i>Relatore di tesi di dottorato: 5 punti per ogni tesi</i> <i>Correlatore di tesi di dottorato: come in precedenza ma dimezzati</i> <i>Seminari e corsi di formazione: max 1 punto per ogni seminario</i>	Max. 15 punti
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (escluso 2020/21) <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni &gt; 75%: 3 punti</i> <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni &gt; 85%: 5 punti</i>	Max 5 punti

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

#### Tabella A - Attività di ricerca max. 20 punti

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca <i>Numerosità dei gruppi di ricerca cui ha partecipato: max. 5 punti</i> <i>Continuità della partecipazione ai gruppi di ricerca: max. 2 punti</i> <i>Ruolo rivestito nei gruppi di ricerca: max. 3 punti</i>	Max. 10 punti
Titolarità di brevetti	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Premi nazionali: max. 1 punto per ogni premio</i> <i>Premi internazionali: max. 2 punti per ogni premio</i>	Max. 3 punti
Relatore a congressi <i>Relatore a congresso nazionale: max. 1</i> <i>Relatore a congresso internazionale: max. 2</i>	Max. 2 punti

Attività editoriale <i>Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali: max. 5 punti</i> <i>Revisione di articoli per riviste internazionali: max. 2 punti</i>	Max. 5 punti
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Viene valutata la consistenza e la coerenza della produzione scientifica e il suo impatto in base all'indice H-index e numero di citazioni complessive.</i>	Max. 5 punti

Tabella B - Pubblicazioni max. 40 punti

PUBBLICAZIONI	PUNTI
Pubblicazioni su prodotti editoriali internazionali indicizzati Scopus: max. 2 punti	Max. 40 punti
Pubblicazioni su altre riviste con referaggio: max. 1 punto	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60 punti

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)**

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione Commissioni di Laurea o Laurea Magistrale	Max. 2 punti
Partecipazione a Commissioni Dipartimentali	Max. 3 punti
Incarichi presso altri enti pubblici o privati	Max. 2 punti
Membro Commissione esami di stato	Max. 1 punti
Incarichi presso rilevanti organizzazioni scientifiche	Max. 3 punti

Digitally signed  
by: Armando Brath,  
on: 17 febbraio 2022



## **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

### **VERBALE N.2**

Alle ore 11:30 del giorno 17 febbraio 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Armando Luigi Maria Brath- Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Mauro Fiorentino - Professore presso l'Università degli Studi della Basilicata
- Prof. Domenico Pianese - Professore presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 179 del 27 gennaio 2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

La Commissione esamina la documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Alessio Domeneghetti, ai fini della valutazione.

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 95/100 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 13.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dai documenti 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. Armando Luigi Maria Brath (Segretario verbalizzante)

Collegato telematicamente Prof. Mauro Fiorentino (Presidente della Commissione)

Collegato telematicamente Prof. Domenico Pianese (Membro)

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Alessio Domeneghetti

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI ATTRIBUITI
Insegnamenti e moduli di cui si è assunta la responsabilità (max. 10 punti) <i>Almeno 60 ore per anno accademico in media negli ultimi 6: 5 punti</i> <i>Oltre 60 ore in media di attività didattica negli ultimi 6 anni: 5 punti</i>	10
Didattica integrativa e di servizio agli studenti (max. 15) <i>Relatore di tesi di dottorato: 7.5 punti</i> <i>Relatore o correlatore di tesi di laurea magistrale: 18 punti</i>	15
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (max. 5) <i>% media di giudizi positivi negli ultimi tre anni &gt; 85%: 5 punti</i>	5
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	30

### Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

#### Tabella A - Attività (max. 20 punti)

ATTIVITA'	PUNTI ATTRIBUITI
Organizzazione direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca <i>Numerosità dei gruppi di ricerca cui ha partecipato (max. 5 punti); punti assegnati: 5</i> <i>Continuità della partecipazione ai gruppi di ricerca (max. 2 punti); punti assegnati 2</i> <i>Ruolo rivestito nei gruppi di ricerca (max. 3 punti); punti assegnati: 3</i>	10
Titolarità di brevetti	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali (max. 3 punti) <i>Premi nazionali: 1 punto per ogni premio</i> <i>Premi internazionali: 2 punti per ogni premio</i>	2
Relatore a congressi (max. 2 punti) <i>Relatore a congresso nazionale: 1</i> <i>Relatore a congresso internazionale: 2</i>	2
Attività editoriale (max. 5 punti) <i>Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali (max. 5 punti); punti assegnati: 5</i>	5

<i>Revisione di articoli per riviste internazionali (max. 2 punti); punti assegnati: 2</i>	
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica (max. 5 punti)</p> <p><i>L'attività di ricerca del candidato ha riguardato tematiche tipiche dell'Idrologia e delle Costruzioni Idrauliche per la difesa dal rischio idraulico. Essa si è svolta in particolare nei seguenti ambiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Modellistica numerico-idraulica per la valutazione e la mappatura della pericolosità idraulica.</i></li> <li>- <i>Valutazione delle probabilità di cedimento dei sistemi arginali per i diversi meccanismi di crollo.</i></li> <li>- <i>Analisi e modellazione dei danni da alluvione.</i></li> <li>- <i>Tecniche di monitoraggio da remoto nel campo idraulico ed ambientale.</i></li> <li>- <i>Strumenti e tecniche IoT (Internet of Things) e criteri di ottimizzazione per la gestione ottimale dei canali a pelo libero in ambito irriguo.</i></li> </ul> <p><i>Si apprezza la continuità della produzione scientifica nel periodo di valutazione e la rilevanza delle sedi di pubblicazione, il cui impatto è testimoniato anche da adeguati valori degli indici bibliometrici.</i></p>	5
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	24 punti assegnati: 20

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

N	Rif Curr	Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici N°citazioni	punti
1	a1	Dazzi S., Shustikova I., Domeneghetti A., Castellarin A., Vacondio R., Comparison of two modelling strategies for 2D large-scale flood simulations, <i>Environmental Modelling and Software</i> , 2021	evincibile	elevata	100%	Molto buona	0	1.5

2	a2	Gallotti, G., Santo, M.A., Apostolidou, I., Alessandri, J., Armigliato, A., Basu, B., Debele, S., Domeneghetti, A., et al. - On the management of Nature-Based solutions in Open-Air Laboratories: new insights and future perspectives, <i>Resources</i> , 2021	evincibile	buona	100%	Bassa	0	0.5
3	a12	Dhote P.R., Thakur P.K., Domeneghetti A., Chouksey A., Garg V., Aggarwal S.P., Chauhan P. - The use of SARAL/AltiKa altimeter measurements for multi-site hydrodynamic model validation and rating curves estimation: An application to Brahmaputra River, <i>Advances in Space Research</i> , 2021	evincibile	buona	100%	Molto buona	2	1
4	a5	Domeneghetti A., Molari G., Tourian M.J., Tarpanelli A., Behnia S., Moramarco T., Sneeuw N., Brath A. - Testing the use of single- and multi-mission satellite altimetry for the calibration of hydraulic models, <i>Advances in Water Resources</i> , 2021	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	3	2
5	a3	Tarpanelli A., Domeneghetti A., Flow duration curves from surface reflectance in the near infrared band, <i>Applied Sciences</i> , 2021	Evincibile	Elevata	100%	Molto buona	1	1.5
6	a7	Persiano S., Ferri E., Antolini G., Domeneghetti A., Pavan V., Castellarin A. - Changes in seasonality and magnitude of sub-daily rainfall extremes in Emilia-Romagna (Italy) and potential influence on regional rainfall frequency estimation, <i>Journal of Hydrology: Regional Studies</i> , 2020	evincibile	Buona	100%	Molto buona	2	1
7	a9	Curran A., De Bruijn K., Domeneghetti A., Bianchi F., Kok M., Vorogushyn S., Castellarin A. - Large-scale stochastic flood hazard analysis applied to the Po River, <i>Natural Hazards</i> , 2020.	Evincibile	Buona	100%	Eccellente	1	1.5
8	a8	Molinari D., Rita Scorzini A., Arrighi C., Carisi F., Castelli F., Domeneghetti A., Gallazzi A., Galliani M., Grelot F., Kellermann P., Kreibich H., Mohor G.S., Mosimann M., Natho S., Richert C., Schroeter K., Thieken A.H., Paul Zischg A., Ballio F. - Are flood damage models converging to "reality"? Lessons learnt from a blind test, <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 2020	Evincibile	Buona	100%	Eccellente	20	1.5
9	a6	Latorre V., Zingali L.C., Bragalli C., Domeneghetti A., Brath A. - Smart Water Management in Agriculture: A Proposal for an Optimal Scheduling	evincibile	Buona	100%	Buona	0	1



		Formulation of a Gravity Water Distribution System, <i>2020 IEEE International Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry, MetroAgriFor 2020 – Proceedings, 2020.</i>						
10	a11	Shah M.A.R., Renaud F.G., Anderson C.C., Wild A., Domeneghetti A., Polderman A., Votsis A., Pulvirenti B., Basu B., Thomson C., Panga D., Pouta E., Toth E., Pilla F., Sahani J., Ommer J., El Zohbi J., Munro K., Stefanopoulou M., Loupis M., Pangas N., Kumar P., Debele S., Preuschmann S., Zixuan W. - A review of hydro-meteorological hazard, vulnerability, and risk assessment frameworks and indicators in the context of nature-based solutions, <i>International Journal of Disaster Risk Reduction, 2020</i>	Evincibile	Elevata	100%	Molto buona	14	1.5
11	a10	Sairam N., Schroter K., Carisi F., Wagenaar D., Domeneghetti A., Molinari D., Brill F., Priest S., Viavattene C., Merz B., Kreibich H. - Bayesian Data-Driven approach enhances synthetic flood loss models, <i>Environmental Modelling and Software, 2020.</i>	Evincibile	Elevata	100%	Molto buona	3	1.5
12	a13	Kumar P., Debele S.E., Sahani J., Aragao L., Barisani F., Basu B., Bucchignani E., Charizopoulos N., Di Sabatino S., Domeneghetti A., Edo A.S., Finer L., Gallotti G., Juch S., Leo L.S., Loupis M., Mickovski S.B., Panga D., Pavlova I., Pilla F., Prats A.L., Renaud F.G., Rutzinger M., Basu A.S., Shah M.A.R., Soini K., Stefanopoulou M., Toth E., Ukonmaanaho L., Vranic S., Zieher T. - Towards an operationalisation of nature-based solutions for natural hazards, <i>Science of the Total Environment, 2020</i>	evincibile	Buona	100%	Buona	22	1
13	a14	Shustikova I., Neal J.C., Domeneghetti A., Bates P.D., Vorogushyn S., Castellarin A. - Levee breaching: A new extension to the LISFLOOD-FP model, <i>Water, 2020</i>	Evincibile	Elevata	100%	Buona	6	1.5
14	a15	Wing O.E.J., Bates P.D., Neal J.C., Sampson C.C., Smith A.M., Quinn N., Shustikova I., Domeneghetti A., Gilles D.W., Goska R., Krajewski W.F. - A New Automated Method for Improved Flood Defense Representation in Large-Scale Hydraulic Models, <i>Water Resources Research, 2019.</i>	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	15	2
15	a16	Shustikova I., Domeneghetti A., Neal J.C., Bates P.,	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	31	2

		Castellarin A. - Comparing 2D capabilities of HEC-RAS and LISFLOOD-FP on complex topography, <i>Hydrological Sciences Journal</i> , 2019						
16	a18	Langhorst T., Pavelsky T.M., Frasson R.P.D.M., Wei R., Domeneghetti A., Altenau E.H., Durand M.T., Minear J.T., Wegmann K.W., Fuller M.R. - Anticipated improvements to river surface elevation profiles from the surface water and ocean topography mission, <i>Frontiers in Earth Science</i> , 2019	Evincibile	Buona	100%	Buona	9	1
17	a17	Domeneghetti A., Schumann G.J., Tarpanelli A. - Preface: Remote sensing for flood mapping and monitoring of flood dynamics, <i>Remote Sensing</i> , 2019.	Evincibile	Buona	100%	Molto buona	24	1
18	a19	Amadio M., Rita Scorzini A., Carisi F., Essensfelder H.A., Domeneghetti A., Mysiak J., Castellarin A., Testing empirical and synthetic flood damage models: The case of Italy, <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 2019	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	30	2
19	a20	Sarrazin E., Desroches D., Fjortofi R., Youssefi D., Domeneghetti A., Williams B. - Floodplain DEM extraction based on SWOT HR InSAR data, <i>International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)</i> , 2018.	Evincibile	Buona	100%	Buona	0	1
20	a21	Carisi F., Schroter K., Domeneghetti A., Kreibich H., Castellarin A. - Development and assessment of uni- and multivariable flood loss models for Emilia-Romagna (Italy), <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 2018.	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	43	2
21	a22	Domeneghetti A., Tarpanelli A., Grimaldi L., Brath A., Schumann G. - Flow duration curve from satellite: Potential of a lifetime SWOT mission, <i>Remote Sensing</i> , 2018.	evincibile	Buona	100%	Molto buona	8	1
22	a23	Domeneghetti A., Schumann G.J.-P., Frasson R.P.M., Wei R., Pavelsky T.M., Castellarin A., Brath A., Durand M.T. - Characterizing water surface elevation under different flow conditions for the upcoming SWOT mission, <i>Journal of Hydrology</i> , 2018.	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	15	2
23	a24	Oubanas H., Gejadze I., Malaterre P.-O., Durand M., Wei R., Frasson R.P.M., Domeneghetti A. - Discharge Estimation in Ungauged Basins Through Variational Data Assimilation: The Potential of the	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	42	2

		SWOT Mission, <i>Water Resources Research</i> , 2018.						
24	a27	Nones M., Pugliese A., Domeneghetti A., Guerrero M. - Po river morphodynamics modelled with the open-source code iRIC, <i>GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences</i> , 2018	evincibile	Buona	100%	Buona	8	1
25	a26	Tauro F., Selker J., Van De Giesen N., Abrate T., Uijlenhoet R., Porfiri M., Manfreda S., Caylor K., Moramarco T., Benveniste J., Ciruolo G., Estes L., Domeneghetti A., Perks M.T., Corbari C., Rabiei E., Ravazzani G., Bogena H., Harfouche A., Broccai L., Maltese A., Wickert A., Tarpanelli A., Good S., Lopez Alcala J.M., Petroselli A., Cudennec C., Blume T., Hut R., Grimaldia S. - Measurements and observations in the XXI century (MOXXI): Innovation and multi-disciplinarity to sense the hydrological cycle, <i>Hydrological Sciences Journal</i> , 2018.	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	107	2
26	a29	Carisi F., Domeneghetti A., Gaeta M.G., Castellarin A. - Is anthropogenic land subsidence a possible driver of riverine flood-hazard dynamics? A case study in Ravenna, Italy, <i>Hydrological Sciences Journal</i> , 2017	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	8	2
27	a28	Frasson R.P.D.M., Wei R., Durand M., Minear J.T., Domeneghetti A., Schumann G., Williams B.A., Rodriguez E., Picamilh C., Lion C., Pavelsky T., Garambois P.-A. - Automated River Reach Definition Strategies: Applications for the Surface Water and Ocean Topography Mission, <i>Water Resources Research</i> , 2017.	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	37	2
28	a30	Ceola S., Montanari A., Krueger T., Dyer F., Kreibich H., Westerberg I., Carr G., Cudennec C., Elshorbagy A., Savenije H., Van Der Zaag P., Rosbjerg D., Aksoy H., Viola F., Petrucci G., MacLeod K., Croke B., Ganora D., Hermans L., Polo M.J., Xu Z., Borga M., Helmschrot J., Toth E., Ranzi R., Castellarin A., Hurford A., Brilly M., Viglione A., Blöschl G., Sivapalan M., Domeneghetti A., Marinelli A., Di Baldassarre G. - Adaptation of water resources systems to changing society and environment: a statement by the International Association of Hydrological Sciences, <i>Hydrological Sciences Journal</i> , 2016.	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	37	2
29	a32	Schumann G.J.-P., Domeneghetti A., Exploiting the	Evincibile	Elevata	100%	Eccellente	25	2

		proliferation of current and future satellite observations of rivers, <i>Hydrological Processes</i> , 2016						
30	a31	Domeneghetti A. - On the use of SRTM and altimetry data for flood modeling in data-sparse regions, <i>Water Resources Research</i> , 2016	evincibile	Elevata	100%	Eccellente	37	2
							<i>Totale punti pubblicazioni</i>	46
							<i>Totale punti assegnati</i>	40

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 60

#### Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Commissioni di Laurea o Laurea Magistrale (max. 2 punti)	2
Partecipazione a Commissioni Dipartimentali (max. 3 punti)	2
Incarichi presso altri enti pubblici o privati (max. 2 punti)	0
Membro Commissione esami di stato (max. 1 punto)	1
Incarichi presso organizzazioni scientifiche (max. 3 punti)	0
<i>Totale punteggio attività istituzionali</i>	5

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato: 95 Punti**

## **Guida per la compilazione della scheda**

Si ricorda che le pubblicazioni devono essere trattate dalla commissione esclusivamente nell'ambito della procedura valutativa

La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione e punteggi massimi definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi eventualmente rimodulati/dettagliati dalla Commissione, compila per il candidato la scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

### **Attività didattica**

La Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio. NB: Se previsto dal dipartimento, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

NB sono attribuiti punti solo se le percentuali di risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità sono superiori o uguali al 50 per cento per ciascuna delle attività formative per ciascun anno accademico dell'ultimo triennio oppure se le percentuali di risposte positive ottenute complessivamente dal docente per le attività formative dell'ultimo triennio sono superiori o uguali all' 80 per cento sia per la presenza che per la puntualità. Sono esclusi dal novero delle attività formative rilevabili i periodi di godimento di aspettativa concessa nei casi previsti dalla legge. I punti sono attribuiti tenendo in considerazione le percentuali medie di risposte positive al quesito sulla soddisfazione complessiva.

Le suddette percentuali medie sono calcolate con riferimento alle percentuali di risposte positive ottenute per ciascuna attività formativa ponderate per il corrispondente numero di schede raccolte e riferite al maggior numero di anni accademici per cui sono disponibili le rilevazioni nell'ultimo triennio.

### **Attività di Ricerca**

L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha definito. La Commissione, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni del candidato. La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.

Digitally signed  
by: Armando Brath,  
on: 17 febbraio 2022

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

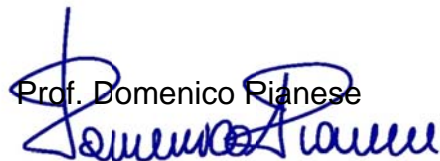
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Domenico Pianese, 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 del 14 febbraio 2022, redatto a firma del Prof. Armando Brath e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 14 febbraio 2022

Prof. Domenico Pianese  


Allega copia del documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

## DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Mauro Fiorentino, 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 del 14 febbraio 2022, redatto a firma del Prof. Armando Luigi Maria Brath e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 18 febbraio 2022

Allegare copia documento di riconoscimento

Prof. Mauro Fiorentino

Firmato digitalmente da  
FIORENTINO MAURO  
C=IT  
O=UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DELLA  
BASILICATA



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM



DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Domenico Pianese, 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 del 17 febbraio 2022, redatto a firma del Prof. Armando Brath e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 18 febbraio 2022

Allega copia del documento di riconoscimento

  
Prof. Domenico Pianese  
  
PIANESE  
DOMENICO  
18.  
02.2022  
13:21:35 UTC



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ALESSIO DOMENEGHETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DICAM

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Mauro Fiorentino, 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 del 17 febbraio 2022, redatto a firma del Prof. Armando Luigi Maria Brath e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 18 febbraio 2022

Allegare copia documento di riconoscimento

Prof. Mauro Fiorentino

Firmato digitalmente da  
FIORENTINO MAURO  
C=IT  
O=UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DELLA  
BASILICATA

