

Commissione Giudicatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/01 "Idraulica", ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (codice procedura PA.DICATECh.2str.art24.21.01), indetta con D.D.D. n. 159 del 29/11/2021 (avviso pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>).

VERBALE N. 2
(seduta del 15/2/2022)

Il giorno 15/2/2022, alle ore 14:30, si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, co.6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ICAR/01-Idraulica, bandita con Decreto n. 159 del 29/11/2021 del Direttore del medesimo Dipartimento.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 16 del 11/01/2022, è così composta:

- Prof. TUCCIARELLI Tullio, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, con ruolo di Presidente,
- Prof. GAUDIO Roberto, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, componente,
- Prof. MOSSA Michele, Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, componente con funzioni di segretario,

che risultano tutti professori del settore concorsuale 08/A1 – S.S.D. ICAR/01 Idraulica.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e Teams.

In particolare:

- il Prof. Tullio Tucciarelli è nel suo studio presso la sua abitazione, con recapito telefonico [REDACTED] ed indirizzo di posta elettronica tullio.tucciarelli@unipa.it;
- il Prof. Roberto Gaudio è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, con recapito telefonico 0984 494220 ed indirizzo di posta elettronica roberto.gaudio@unical.it;
- il Prof. Michele Mossa è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, con recapito telefonico 080 5963289 ed indirizzo di posta elettronica michele.mossa@poliba.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 10/2/2022 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione dell'istanza e della documentazione ad essa allegata, prodotta dalla candidata Daniela Malcangio, rese disponibili dal Responsabile del procedimento con We Transfer, il cui link è stato inviato ai Commissari con nota e-mail dell'11/2/2022; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dalla candidata, ai fini della valutazione.

Il prof. Michele Mossa dichiara di avere lavori in comune con la candidata Daniela Malcangio ed in particolare i lavori nn. 4, 6, 8, 9, 11 e 12.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Michele Mossa, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata Daniela Malcangio sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutte le 12 pubblicazioni presentate.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione individua all'unanimità la candidata Daniela Malcangio qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 15/2/2022.

Tutta la documentazione relativa alla presente seduta viene allegata al presente verbale e viene inviata al Responsabile del procedimento, comprese le Dichiarazioni di concordanza sottoscritte dai Componenti in corrispondenza telematica, unitamente ad un proprio documento di riconoscimento.

Alle ore 15.30 hanno termine i lavori della Commissione.

Allegati:

- 1) Allegato 1 al verbale n. 2
- 2) Documento di riconoscimento del prof. Tullio Tucciarelli
- 3) Documento di riconoscimento del prof. Roberto Gaudio
- 4) Documento di riconoscimento del prof. Michele Mossa
- 5) Dichiarazione di concordanza del prof. Roberto Gaudio
- 6) Dichiarazione di concordanza del prof. Michele Mossa

Palermo, 15/2/2022

- Prof. Tullio Tucciarelli (Presidente) *Tullio Tucciarelli*
- Prof. Roberto Gaudio (Componente)
- Prof. Michele Mossa (Componente, con funzioni di segretario)

Commissione Giudicatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/01 "Idraulica", ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (codice procedura PA.DICATECh.2str.art24.21.01), indetta con D.D.D. n. 159 del 29/11/2021 (avviso pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>).

**ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2
(seduta del 15/2/2022)**

1) VALUTAZIONE DEL CURRICULUM E DEI TITOLI - massimo 35 punti

Dati generali

Laurea Quinquennale in Ingegneria Civile, votazione 110/110, conseguita presso il Politecnico di Bari (2000). Dal 2/5/2012 riveste il ruolo di Ricercatrice universitaria presso il Politecnico di Bari per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 – Idraulica. Struttura attuale di afferenza: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica - Politecnico di Bari.

Dottorato di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'estero

Dottorato di Ricerca in Smaltimento Reflui e Igiene Ambientale, XVI ciclo, conseguito presso il Politecnico di Bari (2004).

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Ha partecipato come relatrice a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero, tra cui: International Symposium on Shallow Flows (2003), River Flow 2004, XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2004), International Coastal Symposium (ICS 2005), River Flow 2006, 5th International Conference on Marine Waste Water Discharge and Coastal Environment (MWW & IEMES 2008), CoastalLab 2008, 33rd IAHR Congress: Water Engineering for a Sustainable Environment (2009), River Flow 2014, XXXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2014), IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems (2016), Water Resources Management 2017, 5th IAHR Europe Congress (2018), XXXVI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2018), SCACR19 - Short Course/Conference on Applied Coastal Research (2019), 6th IAHR Europe Congress (2021).

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Ha partecipato ai seguenti Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali, nel ruolo di Collaboratore Scientifico:

- dal 23/05/2002 al 31/12/2002, Progetto di Ricerca Scientifica afferente al Fondo di Ricerca di Ateneo 2002 (ex MURST 60%) dal titolo "Analisi sperimentale e simulazione numerica delle correnti di circolazione";
- dal 01/01/2003 al 01/12/2004, Progetto LicMon ("Monitoraggio correntometrico, ondometrico, anemometrico e di qualità delle acque da stazione fissa");
- dal 01/01/2004 al 30/06/2008, Progetto IMCA ("Integrated Monitoring of Coastal Areas".
- dal 2000 ad oggi, Progetto di ricerca dal titolo "Idrodinamica di getti interagenti con correnti e onde";
- dal 2006 ad ottobre 2008, Progetto CISM (Centro Internazionale di Scienze del Mare). Progetto PIC – INTERREG III – Italia-Albania Misura 2.1: Tutela e valorizzazione ambientale.
- dal 09/02/2007 al 08/02/2009, Progetto di Ricerca PRIN 2006, dal titolo "Modello fisico per la misura di portate al colmo attraverso l'analisi di processi di moto vario";
- dal 22/03/2010 al 22/09/2012, Progetto di Ricerca PRIN 2008, dal titolo "Rilievi sulla propagazione di un'onda di piena in un canale sperimentale con fondo liscio e con vegetazione";
- dal 01/01/2012 al 25/05/2015, Progetto PON PONa3_00372 dal titolo "Processi Innovativi per la Conversione dell'Energia (PrInCE)", Obiettivo Operativo 4.1.1.4 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" Azione I: "Rafforzamento strutturale";
- dal 01/02/2012 al 31/01/2016, Progetto Europeo COCONET - Towards COast to COast NETworks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea) coupled with sea-based wind energy potential. Programme FP7 Cooperation Call Identifier FP7-OCEAN-2011 Proposal N° 287844;
- dal 01/02/2013 al 01/02/2016, Progetto di Ricerca PRIN 2010-2011, dal titolo "Energia idroelettrica da osmosi in ambiente costiero";
- dal 14/05/2018 al 06/07/2018, Progetto Europeo HYDRALAB+, dal titolo "The dynamics of bi-directional exchange flows: implication for morphodynamic change within estuaries and sea straits".

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Ha partecipato alle seguenti attività di studio a supporto di enti territoriali e società, nel ruolo di Collaboratore Scientifico:

- dal 29/07/2004 al 29/08/2004, Convenzione stipulata con la Regione Puglia per la "Costituzione di una Task-Force che assicuri la necessaria assistenza tecnico-scientifica alle attività inerenti agli aspetti ambientali e di sostenibilità ambientale della programmazione e attuazione degli interventi, a sostegno della Autorità Ambientale Regionale";
- dal 23/09/2004 al 28/01/2005, Convenzione stipulata con l'AQP Progettazione di Bari, dal titolo "Studio idrodinamico dello scarico a mare dei residui del Dissalatore di Bari Occidentale";
- dal 20/09/2005 al 20/01/2006, Convenzione stipulata con l'AQP Progettazione di Bari, dal titolo "Studio idrodinamico dello scarico a mare dei residui del Dissalatore di Brindisi";
- dal 10/10/2006 al 10/08/2007, Convenzione stipulata con il Comune di Bari, dal titolo "Studio sulla dinamica costiera e sui possibili interventi di riqualificazione ambientale e difesa del tratto di costa del lungomare Fesca - San Girolamo";
- dal 06/09/2006 al 06/09/2007, Convenzione stipulata con la Regione Puglia (Area Servizio Demanio e Patrimonio), dal titolo "Attività finalizzate alla redazione del Piano Regionale delle Coste (P.R.C.) della Regione Puglia";
- dal 03/11/2009 al 02/11/2010, Convenzione Cluster con la Regione Puglia;
- dal 02/12/2010 al 02/01/2011, Convenzione con l'Acquedotto Pugliese S.p.A. di Bari, dal titolo "Studio del clima meteomarinico e della diffusione dell'effluente dalla condotta sottomarina in progetto sul litorale di Manduria";

- dal 10/04/2011 al 30/06/2011, Convenzione con lo studio ARKE' Ingegneria s.r.l Bari, dal titolo "Studio della diffusione dell'effluente dalla costruenda condotta sottomarina del comune di Otranto";
- dal 22/10/2013 al 22/02/2014, Convenzione con l'Autorità Portuale del Levante, dal titolo "Studi specialistici sulle correnti e sullo spostamento dei sedimenti dragati nei porti di Bari, Barletta e Monopoli";
- dal 29/11/2016 al 31/12/2019, Convenzione con il Comune di Bari, dal titolo "Supporto tecnico scientifico alle iniziative dell'Amm.ne mirate alla Riqualificazione del litorale barese".

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Dal 01/07/2021 al 30/06/2022 (attivo), Progetto BEST Interreg V-A Grecia-Italia 2014/2020, con affidamento del servizio di "Analisi della dinamica evolutiva del litorale nei tratti di costa dell'area dell'azione pilota 1 ed implementazione dei servizi di smart monitoring".

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Non dichiara la direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, ma solo quello di Guest Editor di Special Issue e di curatrice di un volume.

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

È stata componente del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca del DICATECh per i cicli XXVIII e XXIX.

È componente del Collegio dei Docenti dei cicli XXXVI e XXXVII del Dottorato di Ricerca inter-ateneo tra Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in "Gestione Sostenibile del Territorio".

Non dichiara incarichi di insegnamento nell'ambito del dottorato.

Formale attribuzione di incarichi di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

Non sono dichiarati.

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

Non sono dichiarati titoli pertinenti, in quanto le affiliazioni indicate sono per iscrizione.

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

Non sono dichiarati.

Produzione scientifica totale

Dalla banca data Scopus si rilevano i seguenti valori degli indicatori bibliometrici:

Prodotti su Scopus: 22

Citazioni: 203

H-index: 9

Citazioni senza autocitazioni: 169

H-index senza autocitazioni: 8

IF totale: 27,9

IF medio per pubblicazione: 1,27

La valutazione dei parametri bibliometrici sopra riportati è complessivamente discreta.

La produzione scientifica della candidata, tenendo anche conto dei periodi di congedo, presenta una discreta continuità temporale.

Si riporta nel seguito la tabella della valutazione del curriculum e dei titoli.

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM E DEI TITOLI			
Criterio	Descrizione	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1a	Dottorato di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'estero	4	4
1b	Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	2	2
1c	Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	3	3
1d	Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private	2	2
1e	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	4	1
1f	Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	4	0
1g	Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	4	2

1h	Formale attribuzione di incarichi di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	2	0
1i	Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	3	0
1l	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	2	0
1m	Produzione scientifica totale:	5	3
	m.1) numero totale delle citazioni;		
	m.2) numero medio di citazioni per pubblicazione;		
	m.3) "impact factor" totale;		
	m.4) "impact factor" medio per pubblicazione;		
m.5) indice di Hirsch.			
TOTALE PUNTEGGIO DEL CV E DEI TITOLI		35	17

2) VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE (in numero massimo di 12) - massimo 35 punti

La candidata ha selezionato per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali. L'attività di ricerca illustrata in tali pubblicazioni riguarda l'analisi, prevalentemente sperimentale o di campo, di flussi turbolenti, correnti marine, desalinizzazione, interazione di campi di moto con la vegetazione, flussi in sistemi rotanti, qualità delle acque. Le pubblicazioni n. 1, 4, 6, 8, 9, 10, 11 e 12 sono pienamente congruenti con il S.S.D. ICAR/01; le rimanenti pubblicazioni presentate (n. 2, 3, 5 e 7) presentano un marginale congruenza con il S.S.D. ICAR/01.

Delle 12 pubblicazioni:

- 5 sono a primo nome e 1 a ultimo nome;
- 2 presentano co-autori stranieri;
- il numero medio di autori per pubblicazione è 3.9.

Si riporta la tabella di valutazione delle 12 pubblicazioni presentate.

N.	Titolo	Rivista	Anno	Vol (Issue) pag.	Max per paper 10/12	Max per paper 9/12	Max per paper 8/12	Max per paper 8/12	Somma max per paper 35/12
					0.83	0.75	0.67	0.67	2.92
					a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (max 10 punti);	b) congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (max 9 punti);	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 8 punti);	d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (max 8 punti).	Totale per singolo paper
1	Experimental study of uni and bi-directional exchange flows in a large scale rotating trapezoidal channel	PHYSICS OF FLUIDS	2021	33(3)	0.83	0.75	0.67	0.2	2.45
2	Environmental Quality Characteristics of the Apulian Transitional Waters. Case Study: Lagoons of Lesina and Varano (Italy).	AQUATIC ECOSYSTEM HEALTH AND MANAGEMENT	2020	vol 23, 4	0.2	0.2	0.1	0.67	1.17
3	Combined Discharge and Thermo-Salinity Measurements for the Characterization of a Karst Spring System in Southern Italy.	SUSTAINABILITY	2020	vol. 12, 3311	0.2	0.2	0.2	0.4	1
4	Computational simulation of round thermal jets in an ambient cross flow using a large-scale hydrodynamic model	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	2020	vol. 58, 6, pp. 920-936	0.4	0.75	0.5	0.67	2.32
5	Statistical analysis of bathing water quality in Puglia region (Italy)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2018	vol. 15, 1010, ISSN: 1661-7827	0.2	0.2	0.3	0.67	1.37
6	Vertical dense jet in flowing current	ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS	2018	vol. 18, p. 75-96, ISSN: 1567-7419	0.8	0.75	0.1	0.3	1.95

7	Influence of hydrodynamic features in the transport and fate of hazard contaminants within touristic ports. Case study: Torre a Mare (Italy)	HELIYON	2018	vol. 4, ISSN: 2405-8440	0.3	0.4	0.1	0.2	1
8	A laboratory investigation into the influence of a rigid vegetation on the evolution of a round turbulent jet discharged within a cross flow	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2016	vol. 173, p. 105-120, ISSN: 0301-4797	0.83	0.75	0.67	0.67	2.92
9	Experimental study of a vertical jet in a vegetated crossflow	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2015	vol. 164, p. 19-31, ISSN: 0301-4797	0.83	0.75	0.67	0.2	2.45
10	Modeling of brine outfall at the planning stage of desalination plants	DESALINATION	2010	vol. 254, p. 114-125, ISSN: 0011-9164	0.6	0.75	0.2	0.67	2.22
11	Circulation in a Southern Italy coastal basin: Modelling and field measurements	CONTINENTAL SHELF RESEARCH	2007	vol. 27, p. 779-797, ISSN: 0278-4343	0.7	0.75	0.67	0.3	2.42
12	The influence of a localised region of turbulence on the structural development of a turbulent, round, buoyant jet	FLUID DYNAMICS RESEARCH	2006	vol. 38, p. 683-698, ISSN: 0169-5983	0.83	0.75	0.67	0.3	2.55
					6.72	7	4.85	5.25	

TOTALE COMPLESSIVO 23.82

3) VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA - massimo 30 punti

La candidata ha tenuto per titolarità gli insegnamenti in:

- Costruzioni Idrauliche e Tecnica dei Lavori Stradali – Modulo *Costruzioni Idrauliche* (6 CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Edile, DICATECH, Politecnico di Bari, A.A. 2012/2013.
- Misure e Controlli Ambientali (6 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, DICATECH, Politecnico di Bari. Dal 2002 ad oggi.

Altri corsi dichiarati:

- N. 30 ore di attività di docenza nell'ambito del progetto PON 5.1 AMBIENTE – CORSO I.F.T.S. TECNICO SUPERIORE PER I SISTEMI IDRICI. Oggetto delle lezioni: Trattamento delle Acque. 2007
- N. 12 ore di attività di docenza nell'ambito del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG III-A ITALIA-ALBANIA Asse I – Misura 1.1 – Trasporti e comunicazioni, Progetto Jove, Corso n.2: "Il miglioramento delle infrastrutture del porto di Durazzo per uno sviluppo del traffico commerciale tra Italia e Albania" - Modulo C: Nozioni preliminari per la progettazione di opere marittime. Temi delle lezioni: Correnti e maree; modelli matematici.

Dal 2002 ad oggi ha svolto esercitazioni, tutoraggio e partecipato alle commissioni per gli esami di profitto in *Idraulica, Idraulica Ambientale, Meccanica dei Fluidi e Costruzioni Idrauliche*.

La candidata è stata Relatore e Correlatore di 42 tesi di Laurea, di 2 tesi Master e di una studentessa di dottorato.

Si riporta nel seguito la valutazione la tabella della valutazione dell'attività didattica.

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA			
Criterio	Descrizione	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
3a	Attività didattica per corsi di laurea, di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale	10	8
3b	Continuità dell'insegnamento	8	8
3c	Attività didattica presso corsi di dottorato o qualificati istituzioni internazionali	6	0
3d	Attività di relatore di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato	6	6
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITA' DIDATTICA		30	22

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Si riporta nel seguito la valutazione complessiva della candidata.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO FINALE DELLA CANDIDATA	62.82
--	-------

Pertanto, sulla base dell'espressione del giudizio sintetico, indicato nel verbale 1, per cui si considera la seguente corrispondenza con la somma dei punteggi per i tre ambiti sopra riportati (punteggio totale): punteggio totale inferiore a 40 – insufficiente, tra 41 e 50 – sufficiente, tra 51 e 65 – buono, tra 66 e 80 – ottimo, tra 81 e 100 – eccellente, il giudizio complessivo sulla candidata Daniela Malcangio, relativamente alla presente procedura concorsuale, è buono.

POLITECNICO DI BARI

Procedura per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/01 "Idraulica", ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nell'ambito del "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale" di cui al D.M. n. 561 del 28/04/2021 (codice procedura **PA.DICATECh.2str.art24.21.01**), indetta con D.D.D. n. 159 del 29/11/2021, il cui avviso è stato reso disponibile per via telematica sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto, Prof. Michele Mossa, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 16 dell'11/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 15/02/2022 per la valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività didattica dell'unica candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 15/02/2022.

Bari, 15/02/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/01 "Idraulica", ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari, nell'ambito del "Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale" di cui al D.M. n. 561 del 28/04/2021 (codice procedura **PA.DICATECh.2str.art24.21.01**), indetta con D.D.D. n. 159 del 29/11/2021, il cui avviso è stato reso disponibile per via telematica sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto, Prof. Roberto Gaudio, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 16 dell'11/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 15/02/2022 per la valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività didattica dell'unica candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 15/02/2022.

Rende (CS), 15/02/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)