

Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della L. 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica" (cod. PO.DICATECh.24.19.20), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 82 del 18/06/2019, e pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech241920>.

VERBALE N. 3
(seduta del 14-11-2019)

Il giorno 14 novembre 2019, alle ore 15:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura in epigrafe (cod. cod. PO.DICATECh.24.19.20).

La Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 31 del del 12 Settembre 2019, è così composta:

- Angela Barbanente, Professore I fascia presso il Politecnico di Bari, Presidente;
 - Carmela Gargiulo, Professore I fascia presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli, Membro;
 - Antonio Leone, Professore I fascia presso l'Università degli Studi del Salento, Segretario;
 - Scira Menoni, Professore I fascia presso il Politecnico di Milano, Membro;
 - Corrado Zoppi, Professore I fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari, Membro;
- che risultano tutti professori del S.S.D. ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica".

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e Skype. In particolare:

- la Prof. Angela Barbanente è nel suo studio presso il dipartimento DICATECh del Poliba;
- la Prof. Carmela Gargiulo è nel suo studio presso il dipartimento DICEA della propria Università;
- il prof. Antonio Leone è nel suo studio dell'abitazione privata;
- la Prof. Scira Menoni è nel suo studio presso il dipartimento DASTU della propria Università;
- il prof. Corrado Zoppi è nel suo studio presso il dipartimento DICAAR della propria Università.

La Commissione prosegue l'analisi curriculare avviata nella riunione del 07 novembre 2019 e, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione e dell'esame delle pubblicazioni presentate dai candidati, produce la valutazione collegiale delle pubblicazioni allegata al presente verbale (n. 1).

Infine, si procede all'esame dei giudizi individuali dei Commissari e alla formulazione del giudizio collegiale della Commissione (allegato 2).

La Commissione, infine, sulla base delle predette valutazioni e di quelle effettuate nella precedente riunione del 07 novembre 2019, formula la valutazione finale del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica dei candidati, il cui risultato è espresso dai seguenti punteggi:

Domenico Camarda

Curriculum	punteggio 38 su 40
Pubblicazioni presentate	punteggio 42,98 su 48
Attività didattica	punteggio 12 su 12

per un totale di 92,98 punti corrispondenti a giudizio collegiale sintetico: Eccellente



Valeria Monno

Curriculum	punteggio 37 su 40
Pubblicazioni presentate	punteggio 41,5 su 48
Attività didattica	punteggio 12 su 12

per un totale di 90,50 punti corrispondenti a giudizio collegiale sintetico: Eccellente

La Commissione, alla luce delle predette valutazioni, individua nel prof. Domenico Camarda il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

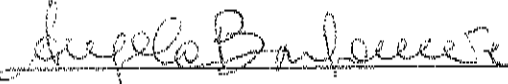

Alle ore 17:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato in data 20 novembre 2019, dalle ore 11.00 alle ore 11.45 in presenza dal Presidente e dal Segretario nello studio della prima presso il Dipartimento DICATECH del Poliba, e quindi inoltrato ai membri della commissione per l'approvazione.

Di seguito, tutto il materiale relativo ai lavori della commissione è preso in consegna dal Presidente, la quale provvederà sollecitamente alla consegna dei verbali e dei relativi allegati, nonché delle dichiarazioni di approvazione del presente verbale (allegato 3), al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

Bari, 20 novembre 2019

- Prof.ssa Angela Barbanente, Presidente 
- Carmela Gargiulo, Componente (vedi dichiarazione allegata);
- Scira Menoni, Componente (vedi dichiarazione allegata);
- Corrado Zoppi, Componente (vedi dichiarazione allegata);
- Antonio Leone, Segretario 

Allegati:

- 1) Tabella di analisi e valutazione collegiale relative alle pubblicazioni dei Candidati.
- 2) Giudizi individuali dei Commissari e collegiali della Commissione.
- 3) Dichiarazioni di concordanza dei Commissari riuniti in modalità telematica.

VERBALE 3
(14 novembre 2019)
ALLEGATO 1

Valutazione Pubblicazioni di Domenico Camarda						
N. Pubblicazione	Tipologia	Criteri di giudizio				Punteggio
		2-a qualità	2-b congruenza	2-c apporto	2-d collocazione	
1	AIA	1	1	0,88	1	3,88
2	AIA	0,88	1	0,78	1	3,66
3	AIA	0,9	1	1	1	3,9
4	SLIA	0,88	1	0,78	0,8	3,46
5	AIA	0,8	1	0,88	1	3,68
6	AIA	0,96	1	0,94	1	3,9
7	SLIA	0,76	1	0,82	0,7	3,28
8	SLIA	0,94	1	0,82	0,76	3,52
9	AIA	0,9	1	0,88	1	3,78
10	SLIA	0,9	0,84	0,82	0,7	3,26
11	LN	0,7	1	1	0,88	3,58
12	SLIA	0,64	0,9	0,94	0,6	3,08
Punteggio totale (max 48)						42,98

Valutazione Pubblicazioni di Valeria Monno						
N. Pubblicazione	Tipologia	Criteri di giudizio				Punteggio
		2-a qualità	2-b congruenza	2-c apporto	2-d collocazione	
1	SLNA	0,56	1	0,88	0,52	2,96
2	AIA	0,7	1	0,82	1	3,52
3	AIA	0,84	0,94	0,82	1	3,6
4	AIA	0,9	1	1	1	3,9
5	SLIA	0,56	1	1	0,6	3,16
6	SLIA	0,88	1	1	0,7	3,58
7	AIA	0,94	0,9	0,88	1	3,72
8	LN	0,84	1	0,82	0,68	3,34
9	SLIA	0,58	0,84	1	0,72	3,14
10	AIA	0,76	1	0,88	0,94	3,58
11	SLIA	0,94	1	0,82	0,74	3,5
12	AIA	0,62	1	0,88	1	3,5
Punteggio totale (max 48)						41,5

Res Al

VERBALE 3
(14 novembre 2019)
ALLEGATO 2

Giudizi individuali dei Commissari e collegiale della Commissione

Giudizi individuali – Prof.ssa Gargiulo

Domenico Camarda

L'attività complessivamente svolta dal candidato Domenico Camarda, continua e congruente con il SSD, risulta di sicuro valore scientifico, ben collocata a livello internazionale e con notevoli spunti di originalità e innovatività.

Significativa, per intensità e continuità, è l'attività didattica (congruente con il SSD) come testimoniato oltre che dagli insegnamenti svolti anche dall'impegno profuso in qualità di relatore di tesi di laurea e tesi di dottorato.

Il candidato, attraverso la partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in qualità di componente o di responsabile scientifico, documenta una ottima capacità di sviluppare temi di ricerca in equipe.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni scientifici internazionali e nazionali, in alcuni casi, anche in qualità di organizzatore.

Particolarmente apprezzabile risulta l'attività pubblicistica. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, molte si distinguono per originalità e innovatività delle tematiche trattate, per sicuro rigore metodologico e per collocazione editoriale.

Valeria Monno

L'attività complessivamente svolta dalla candidata Valeria Monno, continua e congruente con il SSD, risulta apprezzabile, con spunti di originalità e innovatività.

Rilevante, per intensità e continuità, è l'attività didattica (congruente con il SSD) svolta sia negli insegnamenti che in qualità di relatore di tesi di laurea.

La candidata, attraverso la partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in qualità di componente o di responsabile scientifico, documenta una ottima capacità di sviluppare temi di ricerca in equipe.

La candidata ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni scientifici internazionali e nazionali, in alcuni casi, anche in qualità di organizzatrice.

Apprezzabile, infine, risulta l'attività pubblicistica della candidata. In particolare, tra le pubblicazioni presentate, alcune mettono in evidenza caratteri di originalità e innovatività delle tematiche trattate, rigore metodologico e collocazione editoriale.

Giudizi individuali – Prof. Leone

Domenico Camarda

L'attività complessivamente svolta dal Candidato è rilevante e molto ben collocata, anche a livello internazionale. Rimarchevole e importante è l'impegno didattico e il coordinamento di progetti scientifici; la pubblicistica è ottima: molto numerosa e continua nel tempo. La produzione scientifica si caratterizza per rigore, originalità e, spesso, è di eccellente collocazione editoriale. Il profilo del Candidato si dimostra quindi ampiamente adeguato al ruolo richiesto dal bando.

Valeria Monno

L'attività complessivamente svolta dalla Candidata è rilevante e ben collocata, anche a livello internazionale. Rimarchevole e importante è l'impegno didattico, buono il coordinamento di progetti scientifici; la pubblicistica è molto buona, numerosa e continua nel tempo. La produzione scientifica si caratterizza per rigore, originalità e, spesso, è di ottima collocazione editoriale. Il profilo della Candidata si dimostra quindi adeguato al ruolo richiesto dal bando.

Giudizi individuali – Prof.ssa Barbanente

Domenico Camarda

La ricerca del candidato si è orientata prevalentemente verso lo studio dei sistemi di supporto alle decisioni e delle organizzazioni multiagente e, più recentemente, della cognizione spaziale in ambiti indoor e soprattutto outdoor, allo scopo di riceverne indicazione in termini di gestione e pianificazione spaziale.

Il curriculum e i titoli presentati evidenziano un'attività di ricerca scientifica chiaramente inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare ICAR/20 e caratterizzata da continuità e intensità. L'apertura interdisciplinare e internazionale dell'attività di ricerca è testimoniata dalla partecipazione, nel periodo 1998-2013, a diverse unità di ricerca del Politecnico di Bari nell'ambito di progetti finanziati o co-finanziati dalla UE, dal ruolo di rappresentante italiano del Council of Representatives dell'AESOP ricoperto dal 2012 al 2018, nonché dall'attività di referaggio per numerose riviste scientifiche internazionali. Il candidato, inoltre, è stato responsabile e co-responsabile di progetti di ricerca nazionali, partecipa dal 2012 all'Albo dei Revisori per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca del MIUR, dal 2016 è Commissario valutatore per la VQR 2011-2014 e dal 2019 è associato di ricerca CNR presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) - Laboratorio di Ontologie Applicate (LOA) di Trento.

I risultati dell'attività di ricerca scientifica sono attestati da numerose pubblicazioni e da una intensa e qualificata partecipazione al dibattito disciplinare con relazioni e interventi a convegni e seminari scientifici in Italia e all'estero.

Le pubblicazioni presentate, di ottima qualità scientifica e rilevanza, presentano caratteri di originalità, innovatività e rigore metodologico.

L'attività didattica nelle discipline afferenti al S.S.D. ICAR20 è stata intensa e continuativa. Dal 2004 ha partecipato con continuità a Collegi di Dottorato di Ricerca nel Politecnico di Bari ed è stato relatore o correlatore di tesi di dottorato.

Valeria Monno

La ricerca della candidata si è orientata prevalentemente verso l'innovazione di teorie e pratiche di pianificazione con lo scopo di favorire la costruzione e l'emergenza di città e territori inclusivi e sostenibili.

Al *Barbanente*

abilitata professore di prima fascia dal 2018. Presenta un curriculum molto ricco di attività, sia nell'ambito della ricerca sia nell'ambito dell'azione pubblica con un forte impegno di tipo sociale sui temi di interesse. Partecipa a numerosi progetti di ricerca, in tre casi è responsabile.

Svolge la sua attività di ricerca e di produzione scientifica con continuità e con ottime collocazioni editoriali di alcuni articoli. Delle pubblicazioni presentate, 1 contributo su libro e una monografia di cui è coautrice in lingua italiana, 6 articoli su riviste internazionali indicizzate, 3 contributi su libri in uno dei quali è anche curatrice, 1 contributo in atti di convegno. E' nel comitato editoriale di una rivista internazionale.

Per quanto riguarda l'attività didattica ha insegnato corsi di pianificazione territoriale, gestione territoriale, analisi e valutazione urbana e dei sistemi ambientali. E' membro di collegi di dottorato dal 2005.

Giudizi individuali – Prof. Zoppi

Domenico Camarda

Il candidato ha svolto, dal 2003 ad oggi, una qualificata attività didattica, caratterizzata da una significativa continuità, nei corsi di laurea, laurea magistrale e specialistica, e di Dottorato di Ricerca, presso il Politecnico di Bari, tutti riferibili al Settore concorsuale 08/F1. L'attività di assistenza alla preparazione di tesi di laurea, laurea magistrale e specialistica, e di dottorato di ricerca, è, altresì, continua e rilevante. Le tesi dottorali di cui il candidato è tutor si configurano come orientate a promuovere l'avanzamento disciplinare, sia in termini teorici che tecnici.

Il candidato, fin dal 1999, anno in cui ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Pianificazione territoriale presso l'Università di Reggio Calabria, ha svolto con continuità attività di ricerca con riferimento a diversi campi che caratterizzano la pianificazione urbanistica e territoriale, quali i processi multi-agente quale chiave interpretativa dei processi di piano, analizzati in relazione ai fenomeni della produzione della conoscenza territoriale e della visualizzazione dello spazio, l'approccio ontologico alla modellizzazione dei processi di piano, ed i processi cognitivi nell'analisi dei processi e degli esiti delle politiche del territorio.

Il candidato ha, altresì, partecipato a numerosi progetti di ricerca: di alcuni di questi è stato anche responsabile scientifico.

Rilevanti sono, anche, le pubblicazioni, per significatività scientifica e tecnica, profili di ricerca trattati, numero e continuità temporale, originalità ed potenziale innovativo, in relazione ai campi più sopra richiamati.

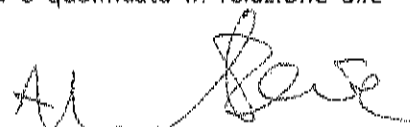
Dal punto di vista organizzativo e gestionale, il candidato ha partecipato con continuità, a partire dal 2003, a diversi Consigli di Corso di Studio/Laurea/Laurea magistrale, e ad alcuni Collegi dei Docenti di Corsi di Dottorato di Ricerca, presso il Politecnico di Bari.

Il candidato ha coordinato e partecipato ad eventi congressuali e laboratoriali nazionali ed internazionali, e svolto un'intensa e rilevante attività di presentazione dei risultati delle attività di ricerca svolte durante questi eventi.

Valeria Monno

La candidata ha svolto, dal 2002 ad oggi, una rilevante e continua attività didattica, nei corsi di laurea, laurea magistrale e specialistica, e di Dottorato di Ricerca, presso il Politecnico di Bari, tutti riferibili al Settore concorsuale 08/F1. Importante e significativo, e caratterizzato, parimenti, da continuità, anche il tutorato a tesi di laurea, laurea magistrale e specialistica.

La candidata, che ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria edilizia e territoriale presso l'Università di Bologna, fa rilevare un'attività di ricerca continua e qualificata in relazione alle



problematiche della democrazia, della solidarietà e della tutela ambientale, interpretate quali temi-chiave per la costruzione di un progetto di territorio aperto all'integrazione di sapere tecnico e sapere comune. Questo progetto è finalizzato al riconoscimento di nuovi modelli di governance in cui i paradigmi del rischio e della resilienza sono identificati come basi teoriche e tecniche per lo sviluppo di processi di piano orientati alla rigenerazione urbana, all'inclusione sociale, ed all'utilizzo del principio dello sviluppo sostenibile come riferimento per la valorizzazione e la tutela del territorio.

La candidata ha preso parte, anche come responsabile scientifico, alle attività di ricerca di molteplici progetti, ed ha svolto alcuni periodi di ricerca presso istituzioni universitarie estere come Visiting scholar e Academic visitor.

Le pubblicazioni sono importanti e significative a riguardo delle problematiche di ricerca più sopra richiamate, e si caratterizzano per un rilevante carattere di innovazione e di originalità.

Dal 2002, la candidata ha partecipato alle attività gestionali ed organizzative, di diversi Consigli dei Corsi di Studio/Laurea/Laurea magistrale del Politecnico di Bari e, presso la stessa Università, ad alcuni Collegi dei Docenti di Corsi di Dottorato di Ricerca.

La candidata ha avuto incarichi di coordinamento di alcuni eventi congressuali nazionali ed internazionali e ha preso parte, con interventi qualificati e significativi, a questi eventi ed a numerosi altri, in qualità di relatrice, facendo rilevare un'importante capacità di restituzione delle attività di ricerca svolte.

Giudizi collegiali della Commissione

Domenico Camarda

L'attività complessivamente svolta dal Candidato è rilevante e molto ben collocata, anche a livello internazionale. Il curriculum e i titoli presentati evidenziano un'attività di ricerca scientifica chiaramente inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare ICAR/20 e caratterizzata da continuità e intensità.

Il Candidato presenta un profilo di ricerca molto interessante, incentrato sui temi dell'analisi del comportamento degli attori, degli aspetti cognitivi che presiedono ai processi decisionali di costruzione e trasformazione del territorio. L'approccio ai temi della pianificazione urbana e territoriale è di tipo tecnico-analitico, posizionandosi in un filone di studi e ricerche riconosciuto internazionalmente. Presenta un curriculum ricco di esperienze di ricerca e di attività di supporto scientifico alle pubbliche amministrazioni, di cui è stato responsabile in tre casi e in quattro casi co-responsabile. È abilitato a professore di prima fascia dal 2014. Svolge attività di ricerca e di produzione di articoli e libri con una buona continuità e ottima collocazione di alcune pubblicazioni. Delle dodici pubblicazioni presentate, 2 sono articoli in lingua italiana su riviste in fascia A, una monografia, 3 contributi su libri in lingua inglese, 4 contributi su rivista internazionale indicizzati, 2 contributi su atti di convegno in ambito informatico. Si tratta in generale di pubblicazioni di ottimo livello, con una buona collocazione per quanto riguarda le riviste, con alcuni contributi particolarmente originali per il tema trattato e che riescono a dimostrare l'utilità e l'efficacia delle analisi modellistiche di comportamento degli agenti.

L'apertura interdisciplinare e internazionale dell'attività di ricerca è testimoniata dalla partecipazione, nel periodo 1998-2013, a diverse unità di ricerca del Politecnico di Bari nell'ambito di progetti finanziati o co-finanziati dalla UE, dal ruolo di rappresentante italiano del Council of Representatives dell'AESOP ricoperto dal 2012 al 2018, nonché dall'attività di referaggio per numerose riviste scientifiche internazionali. Il candidato, inoltre, è stato responsabile e co-responsabile di progetti di ricerca nazionali, partecipa dal 2012 all'Albo dei Revisori per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca del MIUR, dal 2016 è Commissario valutatore per la



VQR 2011-2014 e dal 2019 è associato di ricerca CNR presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) - Laboratorio di Ontologie Applicate (LOA) di Trento.

Significativa, per intensità e continuità, è l'attività didattica (congruente con il SSD) come testimoniato oltre che dagli insegnamenti svolti anche dall'impegno profuso in qualità di relatore di tesi di laurea e tesi di dottorato.

Il profilo del Candidato si dimostra quindi ampiamente adeguato al ruolo richiesto dal bando.

Valeria Monno

L'attività complessivamente svolta dalla Candidata è rilevante e ben collocata, anche a livello internazionale. Il curriculum e i titoli presentati evidenziano un'attività di ricerca scientifica chiaramente inquadrabile nel settore scientifico-disciplinare ICAR/20 e caratterizzata da continuità e intensità.

La Candidata presenta un profilo di ricerca di rilievo, incentrato sui temi della partecipazione (e mancata o "falsa") al processo decisionale relativo allo sviluppo e alla trasformazione urbana e territoriale. Affronta anche gli aspetti cognitivi delle scelte, con un orientamento relativo all'emergere di intelligenza collettiva e ai modi in cui amministrazioni e comunità possono apprendere dall'esperienza passata per affrontare i complessi temi di sostenibilità ambientale. È abilitata professore di prima fascia dal 2018. Presenta un curriculum molto ricco di attività, sia nell'ambito della ricerca sia nell'ambito dell'azione pubblica con un forte impegno di tipo sociale sui temi di interesse. Partecipa a numerosi progetti di ricerca, in tre casi è responsabile. Svolge la sua attività di ricerca e di produzione scientifica con continuità e con ottime collocazioni editoriali di alcuni articoli. Le pubblicazioni presentate comprendono 1 contributo su libro e una monografia di cui è coautrice in lingua italiana, 6 articoli su riviste internazionali indicizzate, 3 contributi su libri in uno dei quali è anche curatrice, 1 contributo in atti di convegno.

L'elevata qualità della ricerca sviluppata dalla candidata è avvalorata dai riconoscimenti ricevuti a livello internazionale, attestati dalla partecipazione a convegni e seminari scientifici quale relatrice o discussant invitata, all'Editorial Board della rivista *European Planning Studies*, nonché dall'attività di referaggio per diverse riviste internazionali. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, in alcuni casi assumendone il coordinamento.

Rilevante, per intensità e continuità, è l'attività didattica (congruente con il SSD) svolta sia negli insegnamenti che in qualità di relatrice di tesi di laurea. La candidata ha ricoperto anche importanti ruoli istituzionali sia per l'Ateneo sia per i corsi di studio erogati dal Dipartimento di afferenza.

Il profilo della Candidata si dimostra quindi adeguato al ruolo richiesto dal bando.



POLITECNICO DI BARI

Commissione Giudicatrice della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della L. 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica" (cod. PO.DICATECh.24.19.20), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 82 del 18/06/2019, e pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech241920>.

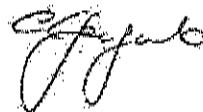
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Carmela Gargiulo, componente della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Dec. n. 31 del 12/09/2019, della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 14/11/2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.3 in data 14 novembre 2019.

Università Federico II di Napoli-DICEA, 14 novembre 2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

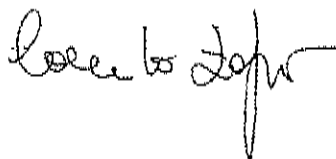
Commissione Giudicatrice della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della L. 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica" (cod. PO.DICATECh.24.19.20), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 82 del 18/06/2019, e pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech241920>.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Corrado Zoppi, componente della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Dec. n. 31 del 12 Settembre 2019, della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 14 Novembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 14 Novembre 2019.

Cagliari, 20 Novembre 2019



(si allega copia di documento di riconoscimento)

**POLITECNICO DI
BARI**

Commissione Giudicatrice della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della L. 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/20 "Tecnica e Pianificazione Urbanistica" (cod. PO.DICATECh.24.19.20), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 82 del 18/06/2019, e pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podicatech241920>.

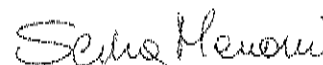
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Scira Menoni, componente della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Dec. n. 31 del 12/09/2019, della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 14/11/2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n.3 in data 14 novembre 2019.

Politecnico di Milano - DASTU, 14 novembre 2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)