



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola Berloco presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, s.s.d. CEAR-03/A "Strade, ferrovie e aeroporti" indetta con D.R. 1086 del 20 settembre 2024 (procedura codice PARUTDb.DICATECh.24.07)

VERBALE DEL GIORNO 08 novembre 2024

Il giorno 08/11/2024, alle ore 9:00 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1268 del 21/10/2024, come di seguito specificata:

- Prof.ssa CELAURO Clara - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. OTTOMANELLI Michele - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari;
- Prof. PERNETTI Mariano - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite piattaforma Teams, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- La prof.ssa Clara CELAURO è collegata dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica clara.celauro@unipa.it.
- Il prof. Michele OTTOMANELLI è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica michele.ottomanelli@poliba.it;
- Il prof. Mariano PERNETTI è collegato dalla propria sede via Teams con indirizzo di posta elettronica mariano.pernetti@unicampania.it;

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Come primo atto, la Commissione designa Presidente la prof. Clara CELAURO, e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Michele OTTOMANELLI.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1 (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Nicola Berloco e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).

La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. n. 1086 del 20/09/2024, nonché del "Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia" emanato con il D.R. n. 18 del 10 gennaio 2023.



La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all'attività valutativa:

- delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 29/07/2024;
- curriculum vitae del dott. Nicola Berloco;

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell'attività di ricerca svolta dal dott. Nicola Berloco e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall'art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato.

Attività didattica

Dalla presa di servizio, il dott. Nicola Berloco ha svolto una costante attività didattica quale titolare di insegnamenti ufficiali erogati nei corsi di laurea e laurea magistrale del Politecnico di Bari.

Nel dettaglio, il dott. Nicola Berloco:

- è stato titolare dei seguenti insegnamenti:
 - o Sostenibilità delle infrastrutture viarie (6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (BA) per gli a.a. 2021/22, 2022/23 e 2023/24;
 - o Strade, Ferrovie ed Aeroporti - Modulo I (6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (BA) per gli a.a. 2022/23 e 2023/24;
- ha svolto attività di tutoraggio o co-tutoraggio di tesi di Laurea Triennale (n.3), Magistrale (n.5) e Dottorato di ricerca (n.2), nonché di tutoraggio di tirocinio extracurricolare (n.1);
- ha partecipato costantemente alle attività di orientamento in ingresso del Politecnico di Bari in qualità di docente (Progetto Iecathlon 2023, Progetto Geometri 2024);
- ha partecipato in qualità di docente al percorso formativo e abilitante, denominato PF60 (2024), erogato dal Politecnico di Bari per candidati alla abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di I e II grado;
- è componente dei seguenti Collegi di Dottorato di Ricerca:
 - o Change Management in Civil Engineering Infrastructures (Politecnico di Bari);
 - o Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed edilizio (Politecnico di Bari);
- è presidente della commissione di esame dell'insegnamento:
 - o Sostenibilità delle infrastrutture viarie (6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (BA).
- è membro delle commissioni d'esame dei seguenti insegnamenti:
 - o Strade, Ferrovie ed Aeroporti (6+6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (BA).
 - o Costruzioni Stradali (6 CFU), del Corso di Laurea in Costruzione e Gestione Ambientale e del Territorio.
 - o Sicurezza Stradale (6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Civile (BA).
 - o Costruzioni di Strade, Ferrovie e Aeroporti (6 CFU), del Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Civile (BA).
 - o Cantieri di Infrastrutture Viarie (6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (BA).



- Appalto e Gestione delle Infrastrutture Stradali, Ferroviarie e Aeroportuali (6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della gestione delle infrastrutture civili (BA).
- ha preso parte, come membro ministeriale supplente, alla Commissione per gli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e di Ingegnere Junior presso il Politecnico di Bari – I e II Sessione 2022;
- ha preso parte, come membro aggregato supplente, alla Commissione per gli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e di Ingegnere Junior (Settore Civile e Ambientale) presso il Politecnico di Bari – I e II Sessione 2023.

Attività di ricerca

La commissione, sulla base delle pubblicazioni del periodo di interesse per la presente valutazione e basandosi sul curriculum, sulla relazione sulla attività didattica e di ricerca a firma del Direttore del DICATECh del Politecnico di Bari e sulla verifica dei dati bibliometrici del dott. Nicola Berloco mediante database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale come Scopus e Web of Science, esprime il seguente parere sulla attività di ricerca del candidato dalla presa di servizio.

L'attività di ricerca complessiva del candidato parte dal 2004 e risulta intensa, continua e coerente con il SSD CEAR-03/A Strade, Ferrovie ed Aeroporti. Dal curriculum allegato alla domanda, emerge una significativa produzione scientifica che consta in 76 prodotti scientifici, di cui: 28 articoli su riviste internazionali indicizzate, 13 contributi in atti di convegno internazionali indicizzati, 3 libri (di cui uno in lingua inglese), 19 contributi in altri atti di convegno, 8 contributi in altre riviste o volumi, 5 Report scientifici rinvenienti da convenzioni di ricerca. Il candidato attualmente supera tutti i valori soglia per potere essere commissario ASN per professore di I fascia nell'ambito del macro-settore 08/A3. Prendendo a riferimento il database Scopus (novembre 2024), il candidato presenta complessivamente 40 contributi, 546 citazioni e un valore di h-index pari a 12.

Rispetto al periodo oggetto di valutazione, l'attività di ricerca del candidato si conferma intensa, continua e coerente con il SSD CEAR-03/A, in particolare correlata alle seguenti tematiche: sicurezza stradale; nuove tecnologie applicate alle infrastrutture stradali; materiali per costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti; gestione delle infrastrutture stradali; mobilità sostenibile e geometria stradale (con particolare riguardo alle rotatorie).

Il candidato ha partecipato, in qualità di responsabile scientifico, alla seguente convenzione di ricerca:

- Accordo di collaborazione istituzionale fra l'Agenzia regionale strategica per lo Sviluppo Sostenibile del Territorio (ASSET) della Regione Puglia ed il Politecnico di Bari del 27/02/2019 denominato "Linee Guida per la Moderazione del Traffico in ambito Urbano" nell'ambito dell'Accordo Quadro fra i due Enti, approvato con DGR N. 107/2018;

Il candidato ha partecipato, in qualità di componente del gruppo di ricerca, alla seguente convenzione di ricerca:

- Protocollo d'intesa fra la Città Metropolitana di Bari e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari del 01/12/2020 per la "Predisposizione del quadro conoscitivo e del piano di valutazione e



monitoraggio ex ante, in itinere ed ex post del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile (PUMS) metropolitano”.

Inoltre, il candidato:

- è stato Programme Committee Member del Convegno Internazionale TIS ROMA 2024;
- è stato membro del Scientific Review Committee della rivista “Journal of Advanced Transportation”, edita da Hindawi;
- è stato Guest Editor della rivista “Sustainability” (ISSN 2071-1050) per lo special issue: “Sustainable Mobility in Urban and Peri-Urban Areas” appartenente alla sezione: “Sustainable Urban and Rural Development”;
- ha partecipato a seminari (n. 1) e a conferenze di carattere internazionale (n. 4);
- ha svolto attività di revisione per riviste internazionali indicizzate.

Tali attività di ricerca hanno dato origine a 14 prodotti scientifici presentati dalla presa di servizio.

In particolare, la produzione scientifica è articolata in:

- 10 articoli pubblicati su riviste internazionali dotate di Impact Factor (di cui 4 appartenenti al Q1 del Journal Citation Reports);
- 3 articoli pubblicati su atti di convegno internazionali, di cui uno accettato per la pubblicazione ma non ancora pubblicato al momento della sottomissione dell’istanza da parte del candidato;
- 1 report scientifico rinveniente dal Protocollo d’Intesa fra la Città Metropolitana di Bari e il Politecnico di Bari.

Tutto ciò premesso, la Commissione esprime valutazione pienamente positiva all’immissione del candidato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Alle ore 9:45 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data odierna e viene trasmesso dal segretario al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

La Commissione

prof.ssa Clara CELAURO

prof. Michele OTTOMANELLI

Firmato digitalmente da: Michele Ottomanelli
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 08/11/2024 10:04:27

prof. Mariano PERNETTI



(Nota 1) **Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l’obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha depresso in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un’associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell’ufficio l’autorizzazione ad astenersi; quando l’astensione riguarda il capo dell’ufficio, l’autorizzazione è chiesta al capo dell’ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell’udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell’inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.**



ALL. 1 AL VERBALE UNICO

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola Berloco presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, s.s.d. CEAR-03/A "Strade, ferrovie e aeroporti" indetta con D.R. 1086 del 20 settembre 2024 (procedura codice PARUTDb.DICATECh.24.07)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Perneti Mariano, componente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 1262 del 21/10/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 8 novembre 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 8 novembre 2024.

Università della Campania, Dipartimento di Ingegneria sito in Aversa (CE) alla via Roma
29

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



ALL.2 AL VERBALE UNICO

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Nicola Berloco presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, s.s.d. CEAR-03/A "Strade, ferrovie e aeroporti" indetta con D.R. 1086 del 20 settembre 2024 (procedura codice PARUTDb.DICATECh.24.07)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Clara Celauro, componente della Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 1262 del 21/10/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 08 novembre 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale del giorno 08 novembre 2024.

Bologna, 08 novembre 2024.

Prof. Ing. Clara Celauro

(si allega copia di documento di riconoscimento)