

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE

Il giorno 24 maggio 2021 alle ore 16:00 si è riunita in via telematica la commissione di valutazione della procedura in oggetto per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e delle attività di ricerca scientifica nonché delle pubblicazioni scientifiche eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, si da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione passa a esaminare la documentazione presentata dalla Dott.ssa Giannetti Ilaria e resa disponibile dall'Ufficio concorsi con sistema di trasferimento dati Wetransfer, trascorsi 7 giorni dalla pubblicazione della seduta preliminare.

I commissari si impegnano a trattare la documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

Dopo ampio esame collegiale (anche in base alle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la commissione si dichiara in grado di enucleare il contributo personale del candidato in relazione alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari, tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi, dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata, e decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali della candidata, esamina l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, le attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni e, redatto un breve curriculum della candidata, formula il seguente giudizio collegiale:

Breve curriculum della candidata

La candidata Ilaria Giannetti, dottore di ricerca dal 2012 presso l'Università di Roma Tor Vergata (relatori prof. Sergio Poretti, prof.ssa Tullia Iori) è stata dal 2012 al 2018 assegnista di ricerca (5 annualità e mezzo) su fondi del progetto SIXXI (P.I. prof. Sergio Poretti, prof.ssa Tullia Iori).

Dal 17 luglio 2018 è Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B nel SSD ICAR/10, posto finanziato in parte con fondi del progetto SIXXI e in parte grazie a un finanziamento della società B2X. Il 6 aprile 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 08/C1.

Nel periodo oggetto di questa valutazione, la candidata ha svolto attività scientifica e di ricerca per la quale viene espresso il seguente giudizio.



Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Nell'a.a. 2019-20 e nell'a.a. 2020-2021 la candidata ha svolto l'insegnamento, affidatole dai relativi corsi di studi, di "Strutture in Architettura", insegnamento a scelta per il IV anno del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura (10 cfu) e del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e tecniche del costruire (9 cfu).

La valutazione degli studenti, relativa all'a.a. 2019-2020 (questionari compilati da 22 studenti) è buona e in media con le valutazioni dei corsi di laurea relativi.

Ha inoltre organizzato seminari didattici invitando esperti a tenere lezioni e attività per studenti per il conseguimento di CFU curriculari.

È stata correlatrice o relatrice (con altri relatori) di tesi di laurea e laurea magistrale.

Ha fatto parte delle commissioni di laurea, della commissione per il test di accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, ed è stata docente esperto per gli esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere tenuti presso la propria sede universitaria.

Dal 2019 è membro della Commissione paritetica docenti studenti del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica.

Alla luce di quanto riscontrato, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è valutata positivamente.

Attività di ricerca

Conclusa la collaborazione con il progetto SIXXI, nel triennio in esame la candidata ha partecipato alle attività di ricerca del progetto EpoCA- "Procedure innovative e transdisciplinari per la valutazione di ponti in cemento armato esistenti", bando di Ateneo Beyond Borders 2019, PI.

Prof.ssa Zila Rinaldi. L'attività di ricerca della candidata è stata relativa a ricerche bibliografiche sulla normativa e al censimento di ponti della tipologia a travata "Gerber", che manifestano problemi manutentivi di difficile soluzione tecnica nell'ambito del patrimonio di infrastrutture esistenti sul territorio italiano. Questa ricerca ha prodotto pubblicazioni collettive su riviste nazionale e in atti di congressi internazionali.

Ha inoltre partecipato alle attività di ricerca, nell'ambito di una convenzione con l'Archivio di Stato di Roma, Ufficio Speciale del Tevere e l'Agro Romano, di cui è responsabile scientifico la prof. Stefania Mornati, che hanno portato a pubblicazioni e alla cura di un evento di disseminazione nell'ambito delle Giornate Europee del Patrimonio (26-27 ottobre 2020).

Ha inoltre partecipato alle attività di ricerca, in collaborazione con l'Archivio del Moderno dell'Università della Svizzera Italiana, sull'architettura del XX secolo nel Cantone Ticino di cui è responsabile scientifico il prof. Nicola Navone, occupandosi in particolare delle infrastrutture.

Dal 2018 risulta titolare di un brevetto per modello di utilità di cui però non sono riferiti sviluppi, impieghi o commercializzazioni.

Ha partecipato, anche in modalità telematica per effetto dell'emergenza covid, a diversi convegni nazionali e internazionali e ad attività di public engagement rivolte agli studenti delle scuole superiori.

Alla luce di quanto riscontrato, l'attività di ricerca è valutata positivamente.

Pubblicazioni

L'elenco delle pubblicazioni utili al fine di questa valutazione triennale (pubblicate al momento della presentazione della domanda) presenta: 4 articoli su rivista di classe A; 1 articolo su rivista scientifica; 2 contributi su volume collettivo (di cui 1 costituito da 7 brevi saggi); 9 paper su atti di convegno nazionali e internazionali.

Le pubblicazioni presentano rigore metodologico e sono pienamente congruenti con il settore concorsuale di riferimento. La collocazione editoriale è di buon livello nazionale e in alcuni casi internazionale. Le pubblicazioni (7/16) sono in collaborazione, ma il contributo della candidata è facilmente deducibile anche quando non esplicitato direttamente.



Complessivamente, le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità in relazione al settore concorsuale.

Alla luce di quanto riscontrato, le pubblicazioni scientifiche sono valutate positivamente.

Successivamente, la commissione chiama la candidata, Dott.ssa Giannetti Ilaria, del quale viene accertata l'identità personale, come da foglio firma allegato al presente verbale, per la prova di idoneità didattica, che conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in una lezione di 45 minuti sul tema "Il solaio nell'edilizia residenziale" (lezione tipo per un corso di Architettura Tecnica 1) e si svolge pubblicamente in un'aula virtuale.

Terminata la prova, la candidata viene invitata ad uscire dall'aula virtuale.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

La candidata ha svolto la lezione "Il solaio nell'edilizia residenziale" con chiarezza e buona organizzazione nell'esposizione; ha dimostrato conoscenza dello stato dell'arte e aggiornamento rispetto alla bibliografia corrente; ha condotto inoltre l'esposizione adeguandola al livello di conoscenze del potenziale pubblico di studenti e consapevole dei risultati di apprendimento attesi per un corso base di Architettura Tecnica 1.

Alla luce del giudizio riportato, la prova di idoneità didattica è valutata molto positivamente.

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che la Dott.ssa Giannetti Ilaria è valutata positivamente e quindi qualificata per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica per il settore concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'architettura e settore scientifico disciplinare ICAR/10.

Il presente Verbale è redatto in unico originale, siglato in ogni pagina e sottoscritto dalla Prof.ssa Tullia Iori, e corredato da dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della commissione.

La commissione provvederà a consegnare il presente verbale al responsabile del procedimento Dott.ssa Annalisa De Cesare per i conseguenziali adempimenti.

Roma, 24 maggio 2021

Letto ed approvato (cfr. dichiarazioni dei professori in collegamento telematico allegate al presente verbale).

Sottoscritto dal Prof. Tullia Iori



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

Il sottoscritto Prof. Carlo Atzeni, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il settore concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'architettura

dichiara la propria partecipazione per via telematica alla seduta di valutazione con contestuale svolgimento della prova di idoneità didattica e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Tullia Iori.

Cagliari, 24 maggio 2021

Firma



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Mornati, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il settore concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'architettura

dichiara la propria partecipazione per via telematica alla seduta di valutazione con contestuale svolgimento della prova di idoneità didattica e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Tullia Iori.

Roma, 24 maggio 2021

Firma

