



POLITECNICO DI TORINO

**Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010**

Decreto Rettoriale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

Relazione

riassuntiva dei lavori svolti



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24 comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Decreto Rettorale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

Avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, alle ore 17:05 del giorno 23/02/2019 si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione ad un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale, Codice Interno 03/18/P/RA per la stesura della Relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 984 del 22/10/2018, risulta così composta

Cognome e nome	Qualifica	Ateneo
CELASCHI Flaviano	Professore Ordinario	"Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
FAGNONI Raffaella	Professore Associato Confermato	Università degli Studi di Genova
GERMAK Claudio	Professore Ordinario	Politecnico di Torino

Sono presenti tutti i membri della Commissione

CELASCHI Flaviano	Presidente
FAGNONI Raffaella	Componente
GERMAK Claudio	Componente

I Commissari si sono collegati ognuno dalla propria postazione telematica, come di seguito specificato:

- Prof. Celaschi Flaviano, presso la propria residenza sita in Vigolzone (PC)
- Prof.ssa Fagnoni Raffaella, presso la propria residenza sita in Firenze (FI)
- Prof. Germak Claudio, presso la propria residenza sita in Moncalieri (To)

La Commissione si è riunita nei seguenti giorni:

- Individuazione criteri: dalle ore 9.00 alle ore 19.00 del giorno 6/12/2018 con modalità telematica (allegato A parte integrante del verbale 1)
- Presa visione candidati: dalle ore 13.00 alle ore 21.00 del giorno 14/12/2018 con modalità telematica (verbale 2)
- Prosecuzione dei lavori: dalle ore 9.00 alle ore 11.00 del giorno 15/01/2019 presso la Stanza della Magnificenza del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino, Castello del Valentino, Viale Pier Andrea Mattioli n. 39, Torino (verbale 3)
- Colloquio discussione titoli e produzione scientifica: dalle ore 11.00 alle ore 15.00 del giorno 15/01/2019 presso la Stanza della Magnificenza del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino, Castello del Valentino, Viale Pier Andrea Mattioli n. 39, Torino (verbale 3)

Erano presenti i seguenti candidati

Candidato
DAL PALU' DORIANA
FILIPPINI ALI
FIORE ELEONORA
GAIARDO ANDREA
PERENO AMINA

- Valutazione titoli e pubblicazioni esclusivamente dei candidati che si sono presentati alla discussione: dalle ore 15:40 alle ore 17:00 del giorno 23/02/2019 con modalità telematica (giudizi collegiali allegato A parte integrante del verbale 4)



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24 comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Decreto Rettorale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

La Commissione giudicatrice sulla base dei criteri di valutazione stabiliti nella prima riunione e pubblicati in data 7/12/2018 ha attribuito i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Tre pubblicazioni più significative	Nove Pubblicazioni Scientifiche	Punteggio finale
	/40	/30	/30	/100
Dal Palù, Doriana	34,5/40	18/30	24/30	76,5/100
Filippini, Ali	23/40	9/30	22,5/30	54,5/100
Fiore, Eleonora	23,5/40	5,5/30	17,5/30	46,5/100
Gaiardo, Andrea	30/40	8/30	20/30	58/100
Pereno, Amina	35,5/40	16/30	21,5/30	73/100

Secondo quanto previsto dall'art. 10 comma 9 del Decreto Rettorale n. 595/2018 "Regolamento di Ateneo per il Reclutamento dei ricercatori a tempo determinato Legge 240/2010" e dall'art. 8 del bando di concorso la Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare, tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della pubblicazioni di ciascun candidato e dei conseguenti giudizi collegiali, ha individuato, previa delibera assunta all'unanimità dei componenti, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stata attivata la procedura di selezione:

DAL PALÙ Doriana

La Commissione, infine, avendo espletato il proprio mandato, ha dichiarato chiusi i lavori alle ore 18:20 e rimette al Rettore del Politecnico, unitamente alla presente Relazione riassuntiva, i verbali delle riunioni, debitamente sottoscritti in un'unica copia originale, unitamente alle dichiarazioni di condivisione dei componenti della Commissione per le riunioni svolte con modalità telematica ove necessarie.

La presente Relazione riassuntiva, con annessi i giudizi collegiali, sarà resa pubblica per via telematica ai sensi dell'art. 10 comma 15 del Decreto Rettorale n. 595/2018 "Regolamento di Ateneo per il Reclutamento dei ricercatori a tempo determinato Legge 240/2010".

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione:

Presidente Prof. Flaviano Celaschi

_____ f.to Flaviano Celaschi _____



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24 comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Decreto Rettorale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

Allegato A

Giudizio/i collegiale/i

(parte integrante del verbale 4)

Candidata: Dal Palù Doriana

La candidata presenta un consistente curriculum che evidenzia la congruenza dell'attività di ricerca, sviluppata con continuità dalla tesi di dottorato ad oggi.

I titoli evidenziano, attraverso assegni e borse post doc, un percorso di ricerca caratterizzato da intuizioni originali e innovative metodologie per la valutazione sensoriale dei materiali per il design, in particolare del "senso" suono, testimoniate anche da premi e dalla co-titolarità di un brevetto e un deposito di banca dati. La candidata partecipa attivamente a gruppi di ricerca competitiva, istituzionale e commerciale, anche nel ruolo di coordinatore, con buoni risultati in termini di disseminazione, frequentando congressi, nazionali e internazionali, in qualità di relatore e relatore "invitato". L'attività didattica è consistente e incrementale, prima con collaborazioni e più di recente con titolarità di corsi e moduli di master, oltre a brevi periodi svolti all'estero.

Le 3 pubblicazioni più significative sono espressione coerente delle linee di ricerca della candidata e si caratterizzano per l'ottima collocazione editoriale sia della monografia a più autori sia dei due articoli su rivista appartenente alla Classe A Area 08. Le restanti 9 pubblicazioni scientifiche, consistenti in quattro articoli su rivista appartenente alla Classe A Area 08, due articoli su rivista in Classe Scientifica Area 08, due articoli su riviste internazionali e un articolo su libro, denotano continuità e originalità nell'approccio ai temi trattati dalla candidata oltre ad avere una collocazione editoriale autorevole.

Candidato: Filippini Ali

Il candidato presenta un curriculum sintetico, caratterizzato da attività di ricerca storiografica ai fini della pubblicistica e di mostre, con studi che spaziano dalle relazioni tra Design e artigianato artistico all'evoluzione dei linguaggi di progetto per le strutture commerciali.

I titoli evidenziano una continuativa e lunga esperienza didattica maturata presso università e istituti superiori per la formazione in Design, una discreta partecipazione come relatore in convegni nazionali, mentre sono modeste e non continuative le partecipazioni a gruppi di ricerca; sono inoltre assenti gli aspetti di internazionalizzazione, sia della ricerca, sia della pubblicistica.

Le pubblicazioni, caratterizzate da una prevalente mono-autorialità ed edizione in sola lingua italiana, nel complesso sviluppano tematiche originali di lettura storiografica. Le 3 pubblicazioni più significative sono espressione coerente delle linee di ricerca sopramenzionate e constano di due capitoli di libro e un articolo su rivista appartenente alla classe scientifica Area 08. Le restanti 9 pubblicazioni scientifiche, annoverano tre articoli su rivista appartenente alla Classe A Area 08, due articoli su rivista in Classe Scientifica Area 08, tre capitoli di libro e una monografia, non particolarmente innovativa, sul tema del Design di arredamento. È da incrementarsi il confronto su temi di interesse per la comunità scientifica internazionale anche attraverso l'individuazione di collocazioni editoriali in lingua inglese.



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24 comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Decreto Rettorale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

Candidata: Fiore Eleonora

La candidata presenta un curriculum sintetico da cui si desume l'interesse verso le metodologie di Design sistemico per il progetto e la valutazione del prodotto, in diversi ambiti: domestico, tecnologico, alimentare. Dai titoli emergono sia la continuità della ricerca su questi temi, avviatasi con la tesi di dottorato, sia la propensione allo sviluppo progettuale consapevole, testimoniata dalle attività di design in cui è coinvolta e dai premi ricevuti, a cominciare dal Lucky Strike Award attribuitole per la tesi magistrale. Il percorso formativo e di ricerca è buono, mentre risultano carenti le partecipazioni come relatore in congressi, stranamente a fronte di una priorità di "atti di convegno" presentati tra le pubblicazioni. Sono da incrementarsi sia le esperienze didattiche sia la partecipazione a gruppi di ricerca, anche a carattere internazionale, verso i quali la candidata dimostra già propensione attraverso la collaborazione alla scrittura di progetti competitivi.

Le 3 pubblicazioni più significative, consistenti in due articoli su rivista internazionale e un articolo su rivista non valutabile pubblicato nel 2017 eccedente i 4 ammissibili per singolo anno, sono espressione coerente delle linee di ricerca sopramenzionate. Le restanti 9 pubblicazioni scientifiche, che attualmente vedono la prevalenza di sette atti di convegno di cui uno non valutabile pubblicato nel 2017 eccedente i 4 ammissibili per singolo anno, oltre a un capitolo di libro in lingua inglese (l'equivalente in lingua italiana non è valutabile), sono da incrementarsi in particolare nell'individuazione di collocazioni editoriali più autorevoli.

Candidato: Gaiardo Andrea

Il candidato presenta un curriculum da cui si evince una propensione per le applicazioni comunicative di design al servizio dei social network, alle quali ha probabilmente contribuito anche la laurea triennale in ingegneria del cinema.

I titoli evidenziano, attraverso la documentazione di disegni di ricerca, la continuità della ricerca applicata, oggi incrementata dall'ingresso del candidato in un Istituto di Ricerca in qualità di designer di processo. Si segnalano alcune attività progettuali in forma di start up, per le quali ha anche ottenuto riconoscimenti. L'esperienza didattica è stata svolta prevalentemente come collaboratore ed è da incrementarsi nella titolarità di corsi. Il candidato dimostra un continuativo e fattivo coinvolgimento in gruppi di ricerca istituzionale, commerciale e competitiva, quest'ultima anche grazie alla posizione di ricercatore in Istituto, mentre sono da incrementarsi le relazioni con università straniere.

Le 3 pubblicazioni più significative documentano, attraverso tre atti di convegno internazionale, l'originalità delle linee di ricerca del candidato, mentre non appaiono sempre chiare le metodologie adottate. Le restanti 9 pubblicazioni scientifiche vedono la prevalenza di sette atti di convegno, oltre a due articoli su riviste con collocazione editoriale di rilevanza scientifica non ancora consolidata. È inoltre da incrementarsi l'individuazione di collocazioni editoriali più autorevoli.

Candidata: Pereno Amina

La candidata presenta un curriculum consistente che documenta, in modo puntuale, gli indirizzi della propria ricerca, incentrata sullo sviluppo metodologico e sperimentale dell'approccio di design sistemico alle tematiche del packaging, in particolare quello medicale, e più in generale ai processi di economia circolare.

I titoli evidenziano sia la continuità dell'attività di ricerca, avviatasi con una Borsa di ricerca Lagrange e proseguita nel dottorato e un assegno di ricerca post doc, sia l'incremento della propria partecipazione, anche nel ruolo di coordinamento, in gruppi di ricerca competitiva, istituzionale e commerciale. La candidata dimostra una notevole capacità di instaurare relazioni con gruppi di ricerca a livello internazionale, accompagnata da una consistente partecipazione a congressi, molti dei quali internazionali e in qualità di relatore "invitato". L'attività didattica è caratterizzata da continuità e, di recente, dalla titolarità di un corso.

Le 3 pubblicazioni più significative, espressione coerente delle linee di ricerca sopramenzionate, constano di una monografia con ottima collocazione editoriale, un capitolo di libro e un articolo su rivista scientifica internazionale.



POLITECNICO DI TORINO

Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato art. 24 comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Decreto Rettorale n. 781 del 1 agosto 2018

Settore Concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13 Disegno Industriale

Codice Interno 03/18/P/RA

Le restanti 9 pubblicazioni scientifiche, che annoverano sei atti di convegno, un articolo su rivista in Classe A Area 08, un articolo su rivista internazionale e un capitolo di libro, evidenziano continuità e originalità nell'approccio tematico, non sempre accompagnate da una collocazione editoriale di rilevanza internazionale.

Per la Commissione:

Presidente

Prof. Flaviano Celaschi

f.to Flaviano Celaschi