

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 13 gennaio 2023 alle ore 15.00, in modalità a distanza, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 e dal Regolamento di Ateneo in materia di svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, in modo da assicurare il collegamento simultaneo di tutti i membri. La Commissione si riunisce sulla piattaforma Google Meet.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente.

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall'art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente la Prof.ssa Raimonda Riccini e di Segretario il Prof. Niccolò Casiddu.

La Commissione, come disposto dall'art. 6, comma 2 del Regolamento d'ateneo, stabilisce i criteri di valutazione, indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale, in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344 e dal citato Regolamento.

La Commissione, come disposto dall'art. 6 comma 2 del Regolamento d'ateneo, stabilisce le modalità di svolgimento e i criteri di valutazione della prova didattica, indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale, con riferimento ai candidati che non ne possono essere esclusi ai sensi dell'art. 3 comma 2 lettera f-bis) del Regolamento d'ateneo (candidato che sia già professore associato in università italiane, o abbia svolto negli ultimi tre anni attività didattica frontale non inferiore a 36 ore annue, nel settore concorsuale o nel/i settore/i scientifico-disciplinare/i se indicato/i nel bando, in corsi di laurea o laurea magistrale presso atenei italiani).

La Commissione prende atto che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010, il termine per la conclusione dei lavori è fissato in due mesi dal decreto di nomina del Rettore, salvo possibilità di motivata richiesta di proroga per non più di due mesi.

In relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell'*Allegato A*, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 16.20 la Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof. Raimonda Riccini Presidente *

Prof. Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse.*

Verbale I riunione svoltasi in data 13 gennaio 2023 della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

Criteri per la valutazione:

1. Valutazione dell'attività didattica:
 - continuità temporale;
 - consistenza;
 - varietà delle attività didattiche rispetto ai differenti livelli della formazione universitaria in Italia e/o all'estero;
 - attività di tutoraggio degli studenti ivi compresa la predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
 - coerenza con il SSD.

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:
 - documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
 - organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione;
 - relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca;
 - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni scientifiche e loro congruenza con l'SSD;
 - attività progettuale;
 - titolarità di brevetti;
 - attività relative alla Terza Missione.

3. Modalità di svolgimento e valutazione della prova didattica:

I candidati saranno invitati a svolgere una lezione in modalità pubblica di 45 minuti su un tema inerente alle tematiche dell'SSD.

La prova didattica sarà valutata secondo i seguenti criteri:

- padronanza dei contenuti
- capacità di sintetizzare in modo efficace e concluso l'argomento nei tempi previsti
- chiarezza nella comunicazione.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri: deduzione della conoscenza della lingua sulla base della documentazione e delle pubblicazioni presentate.

La Commissione:

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *

Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 3 febbraio 2023 alle ore 9.30, in modalità a distanza, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 e dal Regolamento di Ateneo in materia di svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, in modo da assicurare il collegamento simultaneo di tutti i membri. La Commissione si riunisce sulla piattaforma Microsoft Teams

La commissione ha avuto accesso all'applicazione web PICA dove ha visualizzato l'elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

I candidati risultano essere:

- 1) GIANLUCA CAMILLINI
- 2) GABRIELE GORETTI
- 3) MATTIA PISTOLESI

Ciascun commissario, presa visione delle domande, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di parentela e/o di affinità fino al IV grado incluso con alcuno dei candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente, tra cui il rapporto di coniugio e convivenza more uxorio.

Si precisa che si comprende tra i motivi di incompatibilità anche una collaborazione che presenti caratteri di sistematicità, stabilità e continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale ovvero da sostanziarsi in un numero rilevante di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della commissione (un numero superiore alla metà è in ogni caso considerato rilevante e motivo di incompatibilità).

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione precedentemente stabiliti, si riunisce per l'analisi della domanda e del curriculum dei candidati, per l'individuazione di coloro che dovranno sostenere la prova didattica.

La Commissione procede all'esame della domanda, dei titoli, e del curriculum del primo candidato.

CANDIDATO GIANLUCA CAMILLINI
Giudizio della Commissione

Il candidato GIANLUCA CAMILLINI è inquadrato come ricercatore RTDA nel settore scientifico-disciplinare Icar/17 presso la Facoltà di Design e Arti della Libera Università di Bolzano. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di II Fascia nel SSD Icar/13.

Documenta un'**attività didattica** continuativa a partire dal 2013 come professore a contratto nell'ambito del design della comunicazione. Tranne un'esperienza presso un'Accademia dal 2015 al 2018, la sua attività si svolge presso la Libera Università di Bolzano (dal 2013 al 2018 come RTDA Icar/17, dal 2018 al presente come professore a contratto per il settore Icar/13 e poi come RTDA Icar/17). È relatore e correlatore di tesi di laurea (dal 2015 a oggi), svolge attività di tutoraggio e sovrintende a iniziative promozionali dell'istituzione in ambito formativo. Le sue esperienze didattiche all'estero riguardano un workshop e lectures alla Vilnius Academy of Arts, Lithuania. Il candidato insegna sia a livello di laurea e di laurea magistrale. La sua attività didattica non si presenta come particolarmente differenziata.

Dal punto di vista dei contenuti la didattica è coerente con l'SSD Icar/13.

Dal punto di vista dell'**attività di ricerca** scientifica il candidato ha conseguito un PhD in Communication design, Graphic and Typography, presso l'University of Reading, United Kingdom. Ha collaborato all'attività di ricerca della Libera Università di Bolzano.

Dal 2012 a oggi partecipa a **progetti di ricerca finanziata** dalla Provincia autonoma di Bolzano e altre istituzioni del territorio come Principal Investigator e Co-Investigator e ad altri progetti di ricerca finanziati come curatore, consulente scientifico, workshop leader.

Dal 2010 a oggi ha partecipato con propri progetti a diverse **mostre** collettive e tematiche.

Ha conseguito premi e segnalazioni della sua attività. Vanta alcune pubblicazioni sul suo lavoro.

Dal punto di vista editoriale, si segnala la co-direzione della rivista "Progetto Grafico" dell'Associazione AIAP. Ha un'attività di revisore in conferenze scientifiche e ruoli da responsabile in attività di workshop.

Partecipa a giurie internazionali e a diverse conferenze scientifiche internazionali, nelle quali ricopre in diverse occasioni diversi ruoli, come revisore, key-note speaker, speaker e ospite invitato.

È attivamente presente dal 2014 nelle associazioni nazionali e internazionali di design, di design della comunicazione: UID – Unione Italiana Disegno; SID – Italian Design Society; Scientific committee member IMG 2019 and IMG APS Network Membership: academic, international and interdisciplinary association focused on image studies and research; EDA, European Design Award Scientific committee and jury member; AIAP, Italian association for visual design communication - Senior member in the field of education and research; BEDA: Bureau of European Design Associations; ICA Institute of Contemporary Arts.

Dal punto di vista **progettuale**, il profilo del candidato è ricco di realizzazioni significative nell'ambito del graphic design e in particolare della grafica editoriale.

Presenta sue **pubblicazioni**: due monografie, la tesi di dottorato, 15 capitoli e contributi in libri, atti di conferenze; 10 articoli in riviste scientifiche; 7 curatele di volumi. Dal 2016 a oggi, il candidato mostra una discreta continuità nelle pubblicazioni, concentrate soprattutto negli anni più recenti. La produzione scientifica del candidato è in linea con il profilo del settore Icar/13, in particolare dal punto di vista dell'analisi critica della comunicazione grafica e della storia della grafica, con un fuoco specifico su Depero futurista. La monografia sull'artista, di cui è unico autore, mostra una capacità di ricerca storica scientifico, rigore metodologico e una buona originalità nella costruzione del racconto storico. Nel complesso la produzione risulta di carattere più critico-discorsivo, in forme non sempre scientifico-accademiche.

Il candidato è tenuto a svolgere la prova didattica.

CANDIDATO GABRIELE GORETTI

Giudizio della Commissione

Il candidato GABRIELE GORETTI è inquadrato, dal 2019, come Associate Professor presso la Jiangnan University/School of Design (Cina).

Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di II Fascia nel SSD Icar/13.

Documenta un'**attività didattica** continuativa in Italia dal 2007/08 al 2016/17 come professore a contratto nell'ambito del product design, l'interior design e l'interaction design applicato sia all'oggetto d'uso sia al prodotto indossabile, in corsi di Laurea e Laurea magistrale. Dal 2017/18 l'attività didattica è svolta in Cina, prima presso Nanjing University/School of Arts e poi, dal dicembre 2019, presso Jiangnan University/School of Design a Wuxi (Jiangsu). La didattica presso Nanjing University si è inserita nel sistema accademico della School of Arts fortemente orientata a studi teorici estetici e antropologici sul patrimonio artistico, sulla cultura del design della moda. I corsi presso Jiangnan University (dal 2019/20 ad oggi) hanno invece riguardato tematiche dell'innovazione e della strategia del design.

Dal 2014 al 2020 svolge attività didattica presso università internazionali (Cina, Brasile, USA, Libano, Olanda) e dal 2020 al 2022 è invitato a svolgere lezioni presso Università italiane (POLIMI, UniRoma, UniPg).

È correlatore di tesi di laurea e laurea magistrale in Italia e nel Bachelor Program della Jiangnan University/School of Design.

Dal 2008/13 è stato docente al corso Fashion Communication and Events presso IED Firenze e nel periodo 2015/2018 è stato Coordinatore Dipartimento Moda - IED Firenze. Dal punto di vista dei contenuti la didattica è coerente con l'SSD Icar/13.

Dal punto di vista dell'**attività di ricerca** scientifica il candidato ha conseguito un PhD (2009-13) in Industrial Design, Ambiente e Storia presso Università "L. Vanvitelli" Napoli. Titolo tesi: Advanced Craftmanship – Maestria Avanzata. Design driven innovation in "Made in Italy" fashion manufacturing.

Dal 2007-2018 è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento DIDA Università degli Studi di Firenze - SSD ICAR/13. Dal 2018 al 2021 a oggi partecipa a progetti di ricerca finanziata in Italia e tra Italia e Cina. Dal 2004 al 2017 ha partecipato e coordinato progetti e Laboratori di ricerca congiunti università-impresa, anche in qualità di assegnista.

Ha conseguito premi e segnalazioni della sua attività.

Ha organizzato e coordinato workshop, hackaton e contest.

Partecipa ed è revisore e speaker in diverse conferenze scientifiche nazionali e internazionali, nelle quali partecipa anche come key-note speaker, come speaker e come ospite invitato.

È curatore di una mostra.

È affiliato a AAIC "Associazione Accademici Italiani in Cina "Made in China" team di MIUR in merito alle ricerche tra Italia e Cina sui temi dell'innovazione nei sistemi manifatturieri.

Ha svolto attività progettuale all'interno dello spin off XY Project srl, di cui è stato amministratore delegato nel triennio 2014/2016. Lo spin off si è insediato presso IUF (Incubatore Universitario Fiorentino).

È titolare di 2 brevetti.

Presenta le sue **pubblicazioni**: 1 monografia autoriale, 4 monografie (coautore), 30 contributi in libri; 21 tra contributi in atti di convegno e articoli in riviste scientifiche, di cui 6 in CLASSE A; 1 curatela di volume. Dal 2016 a oggi, il candidato mostra continuità nelle pubblicazioni, con una chiara evoluzione negli anni: soprattutto contributi in libri dal 2006 al 2015, monografie in coautorato nel 2013 e 2014, contributi in convegni e articoli scientifici negli ultimi anni. La produzione scientifica del candidato sottoposta a valutazione è in linea con il profilo del settore Icar/13 e tocca molti aspetti della disciplina. La monografia, di cui è unico autore, è la tesi di Dottorato. In generale, dall'analisi delle altre pubblicazioni, risulta una produzione molto varia per gli argomenti trattati, condotta con buon rigore metodologico. I contributi sono redatti da più autori e l'apporto specifico del candidato non è esplicitato.

Il candidato è tenuto a svolgere la prova didattica.

CANDIDATO MATTIA PISTOLESI

Giudizio della commissione

Il candidato MATTIA PISTOLESI è inquadrato come collaboratore attraverso un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata stipulato con l'Università di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA. Dal 2016 fino al 2022 è stato assegnista di ricerca (titolare di n. 6 assegni di ricerca). Nel 2020 (13/11/2020) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di Seconda Fascia per il settore concorsuale 08/C1.

Documenta un'**attività didattica** iniziata nel 2019 come professore a contratto presso il Dipartimento di Architettura DIDA dell'Università degli Studi di Firenze, corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale. È stato co-relatore e relatore di circa 20 tesi di laurea Triennale in Disegno Industriale e Magistrale in Design

Nel 2014 ha ricoperto il ruolo di tutor universitario per il Master di I livello in Ergonomia dell'ambiente, dei prodotti e dell'organizzazione, dal 2015 è stato tutor didattico per 8 workshop per l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura DIDA. È dal 2019 lecturer per corsi di formazione base dirigenti alla sicurezza e per il Master Strumenti e metodi di Ergonomia e nel 2019 (n. 2 seminari) ha svolto attività di didattica all'interno del programma AAP (Arts Abroad Project), programma finalizzato alla formazione di studenti cinesi

Il candidato insegna a livello di laurea triennale. La sua attività didattica non si presenta come particolarmente differenziata.

Dal punto di vista dei contenuti la didattica è coerente con l'SSD Icar/13.

Dal punto di vista dell'**attività di ricerca** scientifica il candidato ha conseguito un Dottorato di ricerca in Architettura, curriculum DESIGN presso l'Università degli studi di Firenze, DIDA Dipartimento di Architettura XXXI ciclo, Settore Scientifico Disciplinare Icar/13

Dal 2017 è stato ed è collaboratore di ricerca di 14 progetti di ricerca finanziata (per Bandi con revisione tra pari e ricerche con aziende) e coordinatore scientifico del progetto di ricerca CloudIA. Sviluppo e Sperimentazione di servizi Robotici e sociali in cloud per il supporto di persone fragili e non Autosufficienti Finanziamento Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Toscana. (POR CREO 2014/2020 – azione 1.1.5. sub-azione a1 – Bando 1 “Progetti strategici di ricerca e sviluppo) (2018 – 2021).

È stato 2019 co-curatore scientifico e chairman sessione StraDESIGN visioni e progetti dell'Università di Firenze 30 settembre-4 ottobre a cura di Docenti Area Design (DIDA); co-curatore di 2017 della Mostra internazionale Fiera Interazionale “The 3th Chengdu Creativity & Design Week 2017 (10-13 Novembre 2017) per il Padiglione Italia e nel 2018 della Mostra

internazionale Fiera Internazionale 'The 4th Chengdu Creativity & Design Week 2018 (8-11 Novembre 2018) per il Padiglione Italia.

Dal 2018 ha partecipato a congressi e convegni nazionali o internazionali in qualità di relatore invitato o di membro del comitato scientifico oltre che a partecipare a 13 tra congressi e convegni nazionali o internazionali in qualità di relatore con blind-peer review dal 2016. È stato coordinatore (Chair) nel 2018 nella Conferenza internazionale IEA 2018- 20th Congress International Ergonomics Association – Creativity in practice.

Dal 2020 è Membro del comitato di redazione e revisore della rivista Rivista scientifica Rivista Italiana di Ergonomia e fattori umani SIE ed è stato reviewer per riviste e convegni.

Ha conseguito nel 2022 il Premio AIIC AWARDS 2022 per il miglior lavoro nella categoria Sanità digitale e telemedicina Contributo: B-MO: progetto di un dispositivo medico e del servizio integrato per il monitoraggio della BPCO Ruolo svolto: membro del gruppo di lavoro e il Premio XII Congresso Società Italiana di Ergonomia e fattori umani "l'ergonomia gentile per la salute, la sicurezza e la felicità" per il miglior contributo scientifico. Contributo: Home care 2041: Signals from the future Ruolo svolto: membro del gruppo di lavoro

È attivamente presente nelle associazioni nazionali e internazionali in particolare dal 2021 socio Ordinario della Società Italiana del Design SID; dal 2021 è membro del comitato tecnico dell'Ergonomics in Design for All (EinDfA) della International Ergonomics Associations; dal 2020 partecipa nel comitato di redazione della rivista Italiana di Ergonomia SIE; dal 2016 è socio Ordinario della Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani SIE.

Pubblicazioni. Presenta una monografia a suo nome, una monografia con coautore, 1 articolo su rivista di classe A e 8 articoli su rivista scientifica, 15 Contributi in atti di congresso e convegni, 7 Contributi in volumi di carattere scientifico (capitolo o saggio). Dal 2016 a oggi, il candidato mostra una continuità nelle pubblicazioni, concentrate soprattutto negli anni più recenti. La produzione scientifica del candidato è rigorosa sia dal punto di vista scientifico che metodologico e in linea con il profilo del settore ICAR/13, in particolare nel campo del Design di prodotto, dello Human-Centred Design/User Experience e dell'inclusive Design, in particolare per i settori del Design per la sanità e del Design per gli ambienti di lavoro.

Il candidato è tenuto a svolgere la prova didattica.

La Commissione, a seguito dell'esame dei curricula e delle domande di tutti i candidati, dichiara che dovranno sostenere la prova didattica i seguenti candidati:

- 1) GIANLUCA CAMILLINI
- 2) GABRIELE GORETTI
- 3) MATTIA PISTOLESI

La commissione stabilisce quindi la data della prova didattica il giorno 10 marzo 2023 alle ore 10.00 e della seduta per la scelta dell'argomento della prova il giorno 9 marzo 2023 alle ore 9.00.

La riunione per la prova didattica si svolgerà alla presenza fisica dei candidati e della commissione. La riunione per l'estrazione delle prove si terrà alla presenza fisica dei candidati e con la presenza fisica della Presidente e in forma telematica per i due membri della commissione.

Entrambe le riunioni si terranno presso l'Ex Biblioteca Poggi, Largo Lucio Lazzarino, 56122 Pisa.

La prova didattica avrà la durata di 45 minuti.

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 12.15 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *

Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE III RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 17 febbraio 2023 alle ore 18.30, in modalità a distanza, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 e dal Regolamento di Ateneo in materia di svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, in modo da assicurare il collegamento simultaneo di tutti i membri. La Commissione si riunisce sulla piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione, in seguito ad approfondimenti degli aspetti procedurali del concorso in oggetto, dichiara il candidato GIANLUCA CAMILLINI esonerato dalla prova didattica, in quanto ha svolto negli ultimi 3 anni più di 36 ore annue di didattica frontale, come previsto dal Bando.

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 19.10 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *
Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *
Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

**Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE IV RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 9 marzo 2023 alle ore 9.00, in modalità mista, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 e dal Regolamento di Ateneo in materia di svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, alla presenza, presso l'ex Biblioteca Poggi in Largo Lucio Lazzarino, Pisa, della Prof.ssa Raimonda Riccini e in collegamento da remoto dei Proff. Niccolò Casiddu e Barbara Del Curto su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione si riunisce per predisporre quanto necessario ai fini dello svolgimento della prova didattica, che consisterà in una lezione da tenersi pubblicamente. In particolare, la Commissione predispone un numero di buste pari al numero dei candidati che devono sostenere la prova, maggiorato di due. Ciascuna busta contiene tre tracce diverse inerenti a temi generali e metodologici del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, come da file allegati.

Alle ore 9.10 risultano presenti i seguenti candidati
GABRIELE GORETTI
MATTIA PISTOLESI

Si procede quindi all'identificazione dei candidati come da allegato che costituisce parte integrante del presente verbale.

Tramite sorteggio viene individuato l'ordine di estrazione delle buste da parte dei candidati; risulta estratta la lettera G e pertanto l'ordine con il quale i candidati effettueranno la prova è il seguente

GABRIELE GORETTI
MATTIA PISTOLESI.

Ogni candidato, nell'ordine individuato, estrae a sorte una busta e sceglie una delle tre tracce ivi contenute.

Al termine della procedura, risulta che il candidato GABRIELE GORETTI svolgerà la prova didattica così formulata:

“Il candidato sviluppi, anche attraverso l’utilizzo di esempi concreti, una lezione che rifletta sull’utilizzo di materiali e tecnologie per portare innovazione in un sistema produttivo a scelta del candidato”.

Per i candidati successivi si procede in modo analogo, eliminando man mano le buste già scelte. Risulta quindi che il candidato MATTIA PISTOLESI svolgerà la prova didattica così formulata:

“Il candidato sviluppi, anche attraverso l’utilizzo di esempi concreti, una lezione che metta in luce le potenzialità del design come fattore di innovazione nei sistemi territoriali”.

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 9.30 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *

Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE V RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 10 marzo 2023 alle ore 10.00, in modalità in presenza, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022, presso l'ex Biblioteca Poggi, Largo Lucio Lazzarino, Pisa. La Commissione si riunisce per procedere allo svolgimento della prova didattica. Sono presenti i candidati

GABRIELE GORETTI
MATTIA PISTOLESI

che vengono identificati come da allegato che costituisce parte integrante del presente verbale.

La commissione informa i candidati che la lezione è pubblica e ricorda che il tempo concesso è di 45 minuti.

Viene quindi introdotto il candidato GABRIELE GORETTI che svolge la seguente lezione:

“Il candidato sviluppi, anche attraverso l'utilizzo di esempi concreti, una lezione che rifletta sull'utilizzo di materiali e tecnologie per portare innovazione in un sistema produttivo a scelta del candidato”.

La prova didattica del candidato GABRIELE GORETTI è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata, con il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto l'argomento con una buona padronanza dei contenuti, coerente con il tema estratto.

Viene quindi introdotto il candidato MATTIA PISTOLESI che svolge la seguente lezione:

“Il candidato sviluppi, anche attraverso l’utilizzo di esempi concreti, una lezione che metta in luce le potenzialità del design come fattore di innovazione nei sistemi territoriali”.

La prova didattica del candidato MATTIA PISTOLESI è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata, con il seguente giudizio:

Il candidato ha svolto l’argomento con discreta padronanza dei contenuti, non sempre pienamente coerenti con il tema estratto.

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 12.15 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *

Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
Codice Selezione PA2022-6-1

Macrosettore 08/C1
Settore concorsuale 08/C1
SSD ICAR/13

VERBALE VI RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 2280 del 18/11/2022, e composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Raimonda Riccini - Professore ordinario - Università Iuav di Venezia
- Prof.ssa Barbara Del Curto - Professore ordinario - Politecnico di Milano
- Prof. Niccolò Casiddu - Professore ordinario - Università degli Studi di Genova

si è riunita il giorno 10 marzo 2023 alle ore 15.00, in modalità mista, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 862/2022 del 23 maggio 2022 e dal Regolamento di Ateneo in materia di svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica, alla presenza, presso l'ex Biblioteca Poggi in Largo Lucio Lazzarino, Pisa, della Prof.ssa Raimonda Riccini e del Prof. Niccolò Casiddu e in collegamento da remoto della Prof.ssa Barbara Del Curto su piattaforma Whatsapp.

La commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione precedentemente stabiliti, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, individua i candidati idonei a svolgere le funzioni didattico-scientifiche oggetto della procedura, all'esito di una valutazione comparativa delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, nonché dell'eventuale prova didattica svolta.

La commissione procede alla stesura per ogni candidato di una breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica, nonché dell'eventuale prova didattica svolta, e alla formulazione dei giudizi, procedendo alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (Allegato 1).

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/C1, SSD Icar/13 presso il dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni risultano pertanto:

- GIANLUCA CAMILLINI
- GABRIELE GORETTI
- MATTIA PISTOLESI

La Prof.ssa Raimonda Riccini si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firme digitali all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 16.15 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione

Prof.ssa Raimonda Riccini Presidente *

Prof.ssa Barbara Del Curto Membro *

Prof. Niccolò Casiddu Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

(Allegato n. 1)

Dott. GIANLUCA CAMILLINI

Breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica:

Il candidato presenta un profilo di designer della comunicazione, con un'esperienza didattica continuativa e non particolarmente differenziata. Il candidato svolge attività di ricerca, in prevalenza finanziata dalla Provincia autonoma di Bolzano e da altre istituzioni del territorio. Il curriculum evidenzia con chiarezza la sua attività professionale e la sua partecipazione a mostre ed eventi, nonché la sua presenza, anche come editor, nell'editoria del design grafico. La produzione scientifica, valorizzata in un volume sull'artista e designer Fortunato Depero, nel complesso risulta di carattere più critico-discorsivo ed è espressa in forme non sempre scientifico-accademiche.

Giudizio della commissione:

Il candidato è caratterizzato da un profilo ben definito nell'ambito del design della comunicazione, in particolare del progetto grafico. Dal punto di vista della ricerca scientifica, la commissione rileva uno sviluppo positivo, sia sul piano dell'indagine storica (dove esprime capacità di ricerca, rigore metodologico e originalità), sia sul piano disciplinare, dove rivela una particolare attenzione all'analisi critica della comunicazione grafica. Il giudizio della commissione sull'attività didattica si basa unicamente sulla documentazione fornita, in quanto il candidato è stato esonerato dalla prova didattica, secondo le norme del bando. L'attività didattica si mostra coerente con l'SSD Icar/13. Dall'analisi dei titoli e del curriculum presentati per la procedura, si evince una discreta maturità complessiva, parzialmente coerente con l'SSD Icar/13, che definisce una figura ben orientata sul suo ambito di interesse.

Il giudizio sintetico della commissione è discreto.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il Dott. GIANLUCA CAMILLINI è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. GABRIELE GORETTI

Breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica:

Il candidato mostra un profilo coerente con l'SSD Icar/13, sia nell'impegno didattico sia nell'attività di ricerca. In quest'ultimo campo, in cui ha operato attraverso assegni di ricerca

universitaria e progetti di ricerca finanziata, si segnala il conseguimento di due brevetti. Il curriculum mostra una attività didattica continuativa e con una connotazione internazionale. Dal punto di vista delle pubblicazioni, risulta una produzione molto varia per gli argomenti trattati, condotta con buon rigore metodologico.

Giudizio della commissione:

Il candidato mostra un profilo ben definito nell'ambito del design, espresso con un'attività di ricerca e didattica che spazia dal design del prodotto al design dell'interazione, con un approccio attento alle ricadute sui sistemi produttivi territoriali dei processi di innovazione tecnologica e di design. Il candidato, anche grazie a un'esperienza didattica ampia e continuativa, esprime un controllo delle tematiche di riferimento. La produzione scientifica è sviluppata con rigore metodologico ed è pienamente coerente con l'SSD Icar/13. Il profilo e la produzione scientifica del candidato gravitano attorno a nuclei tematici diversificati e ben identificabili, in sintonia con il settore scientifico richiesto dal bando, riferendosi in particolare al rapporto tra design e territorio. Nel complesso evidenziano una buona maturità del candidato e configurano una dimensione riconoscibile e di qualità nel panorama nazionale.

Il giudizio sintetico della commissione è più che discreto.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il Dott. GABRIELE GORETTI è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. MATTIA PISTOLESI

Breve sintesi delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica:

La produzione scientifica del candidato è rigorosa sia dal punto scientifico che metodologico, in linea con l'SSD Icar/13. Le pubblicazioni presentate, particolarmente orientate agli aspetti ergonomici del design del prodotto, sono concentrate soprattutto negli anni più recenti. A partire dal 2019 ha maturato un'esperienza didattica esclusivamente dedicata all'insegnamento "Applicazioni di ergonomia e design" nell'ambito del CdL L-4 Disegno industriale. Il curriculum mostra un'attività di ricerca continuativa e prevalentemente dedicata ai temi del design medico, svolta in diversi progetti di ricerca finanziati, anche con ruoli di coordinamento, nonché una presenza in contesti scientifici nazionali e internazionali.

Giudizio della commissione:

L'attività di didattica e di ricerca del candidato è particolarmente focalizzata nel campo del Design di prodotto, dello Human-Centred Design/User Experience e dell'Inclusive Design, nello specifico per i settori del Design per la sanità e del Design per gli ambienti di lavoro. In questi settori il candidato mostra competenze scientifiche nell'ambito dell'ergonomia per il design di prodotto, espresse in una produzione rigorosa sia dal punto di vista scientifico che metodologico e pienamente coerente con l'SSD Icar/13. Per quanto riguarda la

produzione scientifica e i progetti di ricerca ai quali il candidato ha partecipato, si evince una direzione di lavoro chiara, che merita un ulteriore tempo di approfondimento, soprattutto in termini di strutturazione critica. Complessivamente il candidato presenta un profilo delineato in modo coerente e avviato alla piena maturazione.

Il giudizio sintetico della commissione è discreto.

La Commissione, all'unanimità dichiara che il Dott. MATTIA PISTOLESI è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.