

Prot 0028801/2018
del 4/5/2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

ELEZIONE DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI

PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2018/2021

Data, 04.05.2018

Al Decano (o Al Delegato dal Decano)
Dipartimento Architettura e Design

Oggetto: presentazione di candidatura alla carica di Direttore di dipartimento

Facendo seguito al decreto della S.V. in data 24/04/2018, inerente all'indizione dell'elezione del Direttore del Dipartimento Architettura e Design per il triennio accademico 2018/2021 (N.B. Nel caso di eletto che subentra a un titolare cessato anticipatamente dalla carica: scorcio residuo di anno accademico in corso più successivo triennio accademico),

il sottoscritto Prof Niccolò Casiddu, con la qualifica di professore di prima fascia s.s.d. ICAR/13 Disegno Industriale, attualmente in regime di impegno a tempo e afferente al dipartimento DAD – DIPARTIMENTO ARCHITETTURA E DESIGN, presenta, nel termine di cui al suddetto decreto, quale docente incluso nell'elenco definitivo dei candidabili, la sua candidatura alla carica e, a tal fine, allega i propri *curriculum* e programma, ai sensi dell'art. 59, comma 2, dello Statuto.

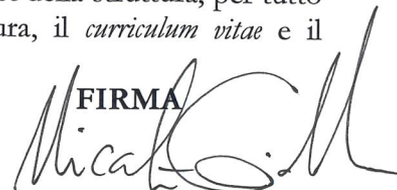
Il/La sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che:

1. la presentazione di candidatura da parte di un professore che ricopra una carica incompatibile con la carica di direttore di dipartimento (art. 47, comma 1, e art. 60, commi 1 e 3, dello Statuto e art. 54, comma 4, del Regolamento generale) equivale a rinuncia implicita alla carica incompatibile già rivestita, in caso di elezione;
2. la presentazione di candidatura da parte di un professore in regime di impegno a tempo definito comporta di diritto l'opzione irrevocabile per il tempo pieno, in caso di elezione (art. 54, comma 2, e art. 93, comma 2, del Regolamento generale);
3. la presentazione di candidatura da parte di un professore autorizzato a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca in sede diversa o in congedo per motivi di studio o ricerca comporta rinuncia implicita all'autorizzazione o al congedo, in caso di elezione (art. 90, comma 3, del Regolamento generale).

Il/la sottoscritto/a allega, a pena di esclusione:

- *curriculum vitae* datato e firmato;
- programma datato e firmato;
- copia di documento di identità in corso di validità

Il sottoscritto autorizza il Dipartimento a pubblicare nell'albo e sul sito internet della struttura, per tutto il periodo di durata della procedura in oggetto, la domanda di candidatura, il *curriculum vitae* e il programma.

FIRMA




University of Genoa
Architecture and Design Department
Polytechnic School

Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

Candidatura a Direttore del Dipartimento Architettura e Design
Triennio 2018/2021

Programma: Identità e appartenenza

Stimatissimi
Professori Ordinari, Associati e Ricercatori,
Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo,
degli assegnisti, dei dottorandi e degli studenti
del Dipartimento Architettura e Design

Care Colleghe, Cari Colleghi e Cari Rappresentanti,
desidero condividere con Voi alcune personali riflessioni che delineano gli obiettivi fondamentali della mia candidatura per il prossimo triennio.

Il nostro Dipartimento si caratterizza per la ricchezza dei saperi e delle competenze rappresentati dalle aree disciplinari che, nelle loro declinazioni puntuali e nel delicato ma armonico equilibrio tra discipline umanistiche e sapere scientifico, contribuiscono alla formazione culturale e professionale dei nostri studenti.

È proprio questa ricchezza, alimentata dalla dinamica dei rapporti che si instaurano e sviluppano all'interno dell'offerta didattica così come nelle molte attività di ricerca, che garantisce al nostro Dipartimento un ruolo cardine sia nell'ambito della Scuola Politecnica, sia all'interno del lavoro e nelle politiche dell'Ateneo.

Questa importanza nodale, sottolineata da ampi riconoscimenti ottenuti a livello nazionale e internazionale, ritengo possa ascrivere alla coesione di intenti di tutte le persone che, con differenti ruoli e in un ambiente che ha consentito di perseguire le proprie aspirazioni ed esprimere al meglio le proprie potenzialità, quotidianamente collaborano nel DAD. Potremo continuare a consolidarla e farla emergere con maggior forza per affermare una visione che vede il progetto agire a tutte le scale.

Il radicamento del nostro Dipartimento nel territorio è storico e importante; in linea con questa tradizione il sostegno e il coordinamento della direzione possono ulteriormente valorizzarlo con attività rivolte ai diversi portatori di interessi, quali istituzioni pubbliche e private dal riconosciuto valore culturale, ordini e associazioni professionali o datoriali. Una stabile collaborazione con le parti interessate rappresentative

della produzione culturale ed economica, dei servizi e delle professioni può, infatti, aiutare a predisporre offerte formative che rispondano ai più ampi bisogni della società e del mercato del lavoro e stimolare l'attività di ricerca.

Per incrementare questi incontri e collaborazioni e il valore che possono generare, è fondamentale che siano mantenuti e incentivati i rapporti con i media per promuovere e comunicare in modo corretto e completo le attività del DAD.

Comunicare in modo chiaro la nostra identità sia verso l'esterno, ma anche rivolgendosi all'interno, alla nostra comunità di studenti ed ex-studenti, può rafforzare il senso di appartenenza e gratificare chi ha scelto di studiare con noi. In questo senso è importante valorizzare le specificità (in alcuni casi l'unicità) che i nostri corsi di laurea e post laurea possiedono, i caratteri distintivi che possono motivarne la scelta e creare al contempo una comunicazione che si rivolga proprio alla costruzione di questo senso di appartenenza attraverso strumenti che aggiungendosi a quelli già in essere, quali la condivisione sul sito, si possono configurare, ad esempio, anche nella realizzazione di uno yearbook del DAD.

Proprio sul concetto di identità e appartenenza voglio incentrare il mio mandato. Credo sia giusto per tutti noi, docenti personale tecnico e amministrativo e studenti, condividere questa identità e riportarla all'esterno come una specificità importante, migliorando la percezione diffusa che del Dipartimento si ha, all'esterno come all'interno.

Verso l'esterno, perché questa nostra identità possa essere comunicata adeguatamente, compresa nell'impatto che può e deve avere sul territorio e sulla città. Implementare, dunque, le occasioni d'incontro della comunità cittadina con la vita che si svolge all'interno del Dipartimento, creando opportuni canali di disseminazione anche attraverso la gestione mirata e contemporanea dei social media. Vorrei con voi ripensare agli spazi comuni dell'ingresso, e di passaggio, per accogliere studenti e visitatori in un "mood" che permetta di identificare con chiarezza chi siamo e cosa facciamo, comunicando le nostre azioni alle diverse scale del progetto che costruiscono la ricchezza identitaria della nostra comunità.

In merito alla struttura organizzativa interna del nostro Dipartimento ritengo che sia opportuno continuare a razionalizzare e riqualificare gli spazi per gli studi dei docenti, gli uffici amministrativi e le aree studenti al fine di avvicinarsi agli standard raggiunti dalle più qualificate strutture universitarie. Sarà inoltre mia cura impegnarmi per verificare tutte le possibilità per migliorare le dotazioni e il comfort delle aule per la didattica, al fine di agevolare l'erogazione da parte dei docenti e la fruizione da parte degli studenti.

La Direzione può svolgere un ruolo di incentivo e coordinamento affinché le azioni dei singoli siano valorizzate e ciascuno possa riconoscersi e presentarsi sviluppando le proprie iniziative, sentendosi parte di una struttura collaborativa e all'interno di un'azione sistemica.

Ritengo inoltre, in continuità con la precedente direzione, continuare a lavorare sulle strutture a supporto della ricerca, della didattica e gli altri compiti amministrativi del Dipartimento, per valorizzare al meglio le competenze dei colleghi tecnici e amministrativi di cui tutti apprezziamo la professionalità e l'impegno.

Certamente occorre che gli spazi destinati ai laboratori e le relative dotazioni, quali strumenti imprescindibili nell'apprendimento delle discipline che insegniamo, siano adeguati al mutare delle necessità e allo sviluppo tecnologico e perciò aggiornati. A tal fine il progetto avviato di riqualificazione del Laboratorio Informatico con strumenti dedicati alla modellazione e produzione digitale deve essere perseguito e completato per fornire strumenti didattici contemporanei aprendosi altresì a possibili collaborazioni e convenzioni con laboratori universitari e non, presenti nel territorio.

Per mantenere e accrescere i risultati raggiunti sarà prioritario realizzare le politiche di reclutamento e gestione del personale secondo le linee programmatiche già individuate dalla Commissione preposta al fine di dare risposta alle necessità didattiche, scientifiche e organizzative che vedranno nei prossimi anni un significativo depauperamento dell'organico. In particolare la politica da perseguire, in continuità con quanto già avviato mirerà all'equilibrio tra il reclutamento di nuovi ricercatori, anche per dare prospettive alle nuove generazioni di validi giovani studiosi e la soddisfazione delle giuste aspettative di progressione dei docenti in ruolo.

Infine una vista sintetica delle azioni già in essere che, all'interno del mio mandato, saranno incluse nel programma di lavoro dei prossimi tre anni.

Per ciò che concerne la Didattica, pertanto, il mio impegno è:

- Consolidare l'offerta formativa come obiettivo primario e sicuramente prioritario, garantendo che alle necessità didattiche corrisponda la disponibilità di adeguate competenze e risorse;
- Valorizzare le unicità e le peculiarità specifiche del nostro Dipartimento per ciò che è l'offerta, attraverso un lavoro sull'identità dei corsi di studio e operando su un'adeguata loro presentazione all'esterno;
- Valorizzare l'offerta formativa post-laurea, i master, il dottorato di ricerca, il percorso Issue per attrarre studenti qualificati e motivarli alla partecipazione a queste attività e per premiare con il giusto riconoscimento e senso di appartenenza chi ha già concluso il suo percorso;
- Porre l'attenzione e favorire l'analisi relativa all'evoluzione degli scenari in essere nel mondo della formazione (quali per esempio il tema emergente delle Lauree professionalizzanti);
- Porre attenzione all'evoluzione delle modalità di insegnamento (e-learning, multimedia, simulazione) in linea con i propositi dell'Ateneo, e tuttavia giustamente evidenziando come le nostre discipline abbiano già per loro specifica peculiarità tradizionalmente metodologie didattiche coinvolgenti;
- Agevolare i CCS nei rapporti con le parti interessate, al fine di adeguare l'offerta formativa alle esigenze del contesto, non soltanto locale ma anche disciplinare;
- Favorire l'internazionalizzazione, quale linea programmatica di Ateneo e come ineludibile opportunità di crescita per i nostri studenti;
- Sostenere le iniziative didattiche di alto profilo quali le Benvenuto Lectures, di interesse per la comunità scientifica diffusa e la cittadinanza tutta;



University of Genoa
Architecture and Design Department
Polytechnic School

Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

Per ciò che interessa la Ricerca, intendo mettere in atto le seguenti attività:

- Valorizzare la diffusione dei risultati attraverso l'organizzazione di eventi mirati quali una *Research Week*, che coinvolga l'intera comunità del DAD sulla linea di attività consimili già esperite con successo in altri Atenei, permettendo la riconoscibilità non soltanto del singolo ricercatore come parte del team, ma anche evidenziando la nostra sede all'interno delle Comunità Scientifiche;
- Favorire l'attività di ricerca e di disseminazione dei risultati, stimolando e agevolando le opportunità di pubblicazione qualificata, anche ai fini di un miglioramento del punteggio VQR del Dipartimento;
- Favorire i rapporti interdisciplinari nei quali si evidenzino senza sopraffarsi le singole attitudini, all'interno del Dipartimento e all'esterno nei confronti della Scuola Politecnica e dell'Ateneo.

Per la Terza missione mi impegno a:

- promuovere la “valorizzazione della conoscenza per il benessere della società”, in sintonia con quanto previsto nella programmazione triennale di Ateneo 2018/2020 – UNIGE Sostenibile;
- sostenere la crescita economica su scala territoriale, incentivando la valorizzazione economica della conoscenza attraverso la “gestione della proprietà intellettuale, la creazione di imprese, la ricerca conto terzi, in particolare derivante da rapporti ricerca-industria, e la gestione di strutture di intermediazione e di supporto” (Documento preparatorio del Workshop ANVUR sulla Terza Missione, Roma, 12 aprile 2013, <http://anvur-miur.cineca.it/eventi/index.php/documento/80>);
- incentivare lo sviluppo di contratti di ricerca e consulenza con committenza esterna, i brevetti, la costituzione e l'accreditamento di imprese spin-off e la partecipazione a incubatori e a consorzi con finalità di trasferimento tecnologico.

Mi rendo disponibile a ricoprire questo ruolo confidando nella piena collaborazione di tutti, con la consapevolezza che quello che siamo oggi e quello che possiamo in futuro diventare dipende da noi. È l'occasione per rafforzare la nostra identità e insieme lavorare per poter, ognuno di noi, essere fiero di far parte del DAD.

Genova, 04 maggio 2018

Niccolò Casiddu



Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

CURRICULUM

Abstract

Professore Ordinario di Design, è Vicedirettore del Dipartimento Architettura e Design, Scuola Politecnica UNIGE; dal 2013 è Coordinatore del Corso di Laurea (L4) in Design del Prodotto e della Nautica e dal 2014 è rappresentante di sede alla Conferenza Universitaria Italiana del Design (CUID); dal 2016 è membro del Consiglio e ricopre la carica di Vicepresidente del centro di servizio di Simulazione e Formazione Avanzata (SimAv) dell'Ateneo genovese.

Svolge attività di ricerca e didattica orientate alle tematiche dell'accessibilità e della fruibilità per tutti degli spazi, degli ambienti e degli oggetti d'uso con particolare attenzione agli effetti dell'innovazione tecnologica.

Dal 2010 è membro del Comitato Scientifico del Forum Italiano AAL. Dal 2011 è membro esperto per l'Italia nel Working Group 5" Housing, Urban-Rural development & Mobility" nell'ambito del JPI "More Years Better Lives – The Potential and Challenges of Demographic Change". Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Ambient Assisted Living (AltaAL).

Curriculum sintetico

Laureato in architettura, è Professore Ordinario presso il Dipartimento Architettura e Design della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova per il settore scientifico-disciplinare ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE dove svolge attività didattica (dall'A.A. 1996/97 al 2001/02 in qualità di professore a contratto e dall'entrata in ruolo nell'A.A. 2005/06 a tutt'oggi) sia nel Corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica sia nel Corso di Laurea Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento e di ricerca orientata alle tematiche dell'accessibilità e della fruibilità per tutti degli spazi e degli ambienti con particolare attenzione agli effetti dell'innovazione tecnologica. Su tali tematiche è stato titolare dell'assegno di ricerca per il programma "Strategie e metodologie del design e della ricerca tecnologica per la fruibilità e accessibilità degli spazi abitativi pubblici e privati".

Il percorso scientifico, sviluppato prevalentemente sulla ricerca finalizzata al progetto per l'accessibilità e all'innovazione dei materiali e delle tecnologie ha trovato la sua sintesi nell'approccio umanistico del design, centrato sulle aspettative delle persone, con l'evoluzione del settore delle Information and Communications Technologies e la loro pervasiva integrazione nella quotidianità.

Le tappe fondamentali di percorso sono sintetizzabili nei ruoli ricoperti in diverse attività di ricerca.

Nel 2001/2003 partecipa, come coordinatore e responsabile operativo, alla ricerca, "Adeguabilità degli spazi residenziali per l'utenza anziana debole" affrontando le tematiche della domiciliarità, in particolare per le persone anziane, ricercando soluzioni innovative per l'adeguamento delle unità abitative esistenti. La sperimentazione effettuata nel centro storico genovese affronta le difficoltà di intervento in contesti delicati e soggetti a vincoli. I



Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

risultati della ricerca sono raccolti nel libro "Anziani a casa propria. Linee guida per adeguare spazi e oggetti" di cui il candidato è autore.

Nel 2003/2004 è titolare di assegno di ricerca per il programma "Strategie e metodologie del design e della ricerca tecnologica per la fruibilità e accessibilità degli spazi abitativi pubblici e privati" (2annualità) –ICAR/13 istituito presso l'Ateneo genovese.

L'attività di ricerca si orienta all'integrazione delle soluzioni progettuali e delle tecnologie innovative nei contesti abitativi con attenzione alle esigenze delle persone con particolari richieste prestazioni e nel 2005/2006 è coordinatore e responsabile operativo della ricerca "Lo spazio terapeutico. L'ambiente come metodo di cura per il malato di demenza" (Responsabile scientifico: Prof. M. B. Spadolini).

Nel 2005/2006 è coordinatore e responsabile operativo della ricerca sperimentale "L'evoluzione tecnologica del progetto e dei processi produttivi della ceramica" i cui risultati segnano una tappa fondamentale nell'innovazione di processo per la produzione artigianale nel Distretto della Ceramica della Provincia di Savona, con l'ibridazione di sistemi di progettazione e metodi produttivi tipici dell'industria con il sapere e la manualità caratteristica dell'artigianato. Dal 2006 codirige il centro di documentazione sui materiali e le tecnologie innovative AICAD (Atelier d'Informazione e Costruzione per l'Architettura e il Design) istituito presso la Facoltà di Architettura di Genova.

Negli anni 2006/2007 con la ricerca "Il design per lo spazio terapeutico: progetti, prodotti, habitat" di cui è responsabile scientifico, proseguono gli studi sulle soluzioni che il design propone per migliorare le condizioni di vita sia dei malati di alzheimer sia di quanti li assistono, sia in qualità di familiari sia con ruoli professionali.

Nel 2006/2008 è coordinatore e responsabile operativo della ricerca "Spazi residenziali e spazi pubblici per l'utenza ampliata" (Responsabile scientifico: Prof. M. B. Spadolini) nella quale sono proposte soluzioni per realizzare nuove abitazioni accessibili e adattabili al mutare delle condizioni delle persone dei nuclei abitativi. I risultati della ricerca sono raccolti nel libro "Il valore dell'accessibilità" di cui è autore.

Nel 2007/2008 è responsabile scientifico progetto di ricerca di Ateneo dell'Università di Genova Area 08 S.S.D. ICAR/13 "DESIGN E DEFICIT COGNITIVI. Concept, prodotti e servizi" i cui risultati sono poi sviluppati nel 2009 con la ricerca "DESIGN E DEFICIT COGNITIVI supporti per vita attiva", di cui è responsabile scientifico, che ha portato all'introduzione nel mercato di un sistema integrato per attività educative per bambini e occupazionali per anziani e malati di Alzheimer, kit per attività terapeutiche, occupazionali educative "CARE SYSTEM", protetto da Brevetto per invenzione industriale n° IT VR2009A000072 Internazionale PCT/IB2010/052360 depositato da Idea System s.r.l. – Genova – Brixen. Per l'interesse rivolto all'innovazione delle tecnologie dei materiali, nel 2010, aderisce, in qualità di proponente, al MaST – Materials Science and Technology Centro di Ricerca Interdipartimentale in Tecnologia e Scienza dei Materiali – Università degli Studi di Genova.

Nel 2010 è membro del Comitato Scientifico del secondo Forum Italiano Ambient Assisted Living che raccoglie i risultati delle ricerche nazionali legate all'uso delle tecnologie innovative ICT e robotiche per consentire la permanenza sicura e confortevole delle persone anziane nelle proprie abitazioni.





University of Genoa
Architecture and Design Department
Polytechnic School

Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

Nel 2011 è responsabile scientifico della ricerca "Gli ambienti per l'utenza debole con particolare attenzione alle problematiche legate al deficit cognitivo" in cui si sottolinea come l'approccio progettuale del design, centrato sulle esigenze delle persone, sia fondamentale per rendere eccettate e accessibili le potenzialità delle nuove tecnologie.

Dal 2011 è membro esperto per l'Italia nel Working Group 5 „Housing, Urban & Rural Development” nell'ambito del Joint Programming Initiative “More Yesrs Better Lives – The Potential and Challenges of Demographic Change”.

Nel 2012 è membro del Comitato Scientifico del terzo Forum Italiano Ambient Assisted Living.

Nel 2012 è eletto rappresentante dei docenti nella Giunta del DSA - Dipartimento di Scienze per l'Architettura – Scuola Politecnica per il periodo dal 06.07.2012 fino al 30.10.2015.

Nel 2012 è responsabile scientifico per l'affidamento d'incarico al D.S.A. Disegno Industriale, Università di Genova nell'ambito del Progetto di innovazione industriale N. Progr. 11359 “Made in Italy” (D.M. 5 marzo 2008) da parte del DIBE –codice domanda n. MI01_00303-decreto di concessione n. 00070MI01 “S.H.E.L.L. A Secure Habitat for an Enhanced Long Living”.

Nel 2012 è eletto rappresentante dei docenti nel Consiglio della Scuola Politecnica - Università degli Studi di Genova per il periodo dal 19.09.2012 fino al 31.10.2015.

Nel 2012 è responsabile scientifico della convenzione quadro di ricerca tra D.S.A. Disegno Industriale, Università di Genova e Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa per il progetto “Robot-Era. Implementation and integration of advanced Robotic systems and intelligent Environments in real scenarios for the ageing population”.

Nel 2012 è responsabile scientifico del Contratto di ricerca D.S.A. Disegno Industriale, Università di Genova – eResult S.r.l. per il progetto “3A – Ambiente Assistito per Anziani e persone con disabilità”.

Nel 2013 è eletto Coordinatore del Corso di Laurea (L4) in Design del Prodotto e della Nautica.

Nel 2013 è membro del Comitato Scientifico del quarto Forum Italiano Ambient Assisted Living.

Nel 2013 è responsabile scientifico del contratto di ricerca D.S.A. Disegno Industriale, Università di Genova – INRCA, Ancona: “Casa intelligente per una longevità attiva ed indipendente dell'anziano”.

Nel 2013 è responsabile scientifico progetto di ricerca di Ateneo dell'Università di Genova Area 08 S.S.D. ICAR/13 “Interface Design: robotics & interaction for AAL”

Nel 2014 è membro del Comitato Scientifico del quinto Forum Italiano Ambient Assisted Living.

Nel 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Ambient Assisted Living (AltaAL).



Prof. Niccolò Casiddu
Full Professor of Design
Bachelor's Degree Chair
Product and Nautical Design

Nel 2014 è membro del Comitato Scientifico della collana editoriale "CARE DESIGN. Il progetto dell'umanizzazione", Altralinea Edizioni, Firenze, Direttore editoriale Adriana Toti

Nel 2014 è nominato rappresentante della sede di Genova in seno alla Conferenza Universitaria Italiana del Design (CUID)

Nel 2014 è Visiting Professor, presso il Dipartimento di Design della Beijing University of Chemical Technology (BUCT), Pechino (Cina), tenendo un ciclo di lezioni su "The Design for weak user" e incontri istituzionali in merito alla cooperazione italo-cinese e alla istituzione di percorsi formativi universitari congiunti.

Nel 2015 è membro del Comitato Scientifico del sesto Forum Italiano Ambient Assisted Living.

Nel 2015 è eletto, per il secondo mandato, Coordinatore del Corso di Laurea (L4) in Design del Prodotto e della Nautica.

Nel 2015 è nominato Vicedirettore del Dipartimento di Scienze per l'Architettura dell'Università degli Studi di Genova.

Nel 2016 è eletto nel Consiglio e nominato Vicepresidente del centro di servizio di Simulazione e Formazione Avanzata (SimAv) dell'Ateneo genovese.

Nel 2017 è Visiting Professor, presso il Dipartimento di Design della Beijing University of Chemical Technology (BUCT), Pechino (Cina), tenendo un ciclo di lezioni e un workshop su "Design for all" e incontri istituzionali in merito alla cooperazione italo-cinese e all'attivazione del Corso di Laurea a doppio titolo in Design.

Nel 2017 è Responsabile scientifico dell'Ottava edizione del ForItAAL, Forum Italiano Ambient Assisted Living, organizzato a Genova presso il Dipartimento Architettura e Design.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai D.R. n. 198 dell'11.7.2001 e n. 165 del 12.4.2006.

Genova, 04.05.2018

Niccolò Casiddu