

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Bando n° 37/2020
Informazioni aggiornate al	17/09/2020

Nome e Cognome	Marco Piras
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2014 - 2015	<b>Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Direzione Generale Pabaac</b>	Collaborazione all'organizzazione di iniziative culturali e scientifiche legate all'arte e all'architettura contemporanea. In particolare supporto tecnico – scientifico all'organizzazione del Padiglione Italia alla Biennale di Venezia e iniziative istituzionali legate all'arte e all'architettura contemporanea in Italia e all'estero
2017 - 2019	<b>Comune di Iglesias</b>	Coordinamento tecnico del Laboratorio del Centro Matrice in stretto raccordo con l'analoga attività riferita all'insieme del territorio comunale nella elaborazione del suo Piano Urbanistico

**Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)**

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
26/03/2014	<b>Laurea in Architettura delle Costruzioni</b>	<b>Università degli Studi di Cagliari</b>
29/01/2015	<b>Attestazioni di servizio MiBACT (Direzione Generale AAP) prot. N° 127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137 del 29/01/2015</b>	<b>Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.</b>
29/07/2019	<b>Attestazione di prestazione professionale</b>	<b>Comune di Iglesias</b>

**Pubblicazioni**

ISBN (International Standard Book Number): 978-88-941232-5-8 Mocci Sergio, <b>Piras Marco</b> , Saiu Gabriele, Secci Romina Metodologie di gestione dei Big Data applicate alla conoscenza e alla pianificazione del verde urbano e peri-urbano: la Città di Iglesias, Conferenza Nazionale ASITA, 12 -14 novembre 2019
ISBN (International Standard Book Number): 978-88-96386-74-3 L.BRANDINU, G.F.L.CANNAS, G.CHESSA, F.CUBONI, S.MOCCI, <b>M.PIRAS</b> - "SCENARI INNOVATIVI PER LA TUTELA DEL COSTRUITO STORICO MEDIANTE L'USO DEL GEODATABASE: IL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO MATRICE DI IGLESIAS" in

<p>Proceedings of ColloquiATe 2018 (Edilizia circolare tra recupero/riqualificazione e rinnovo/rigenerazione urbana e architettonica), 12-13-14 Settembre 2018, Cagliari (CA), EdicomEdizioni - Monfalcone (Gorizia)</p>
<p>ISBN (International Standard Book Number): 978-88-96386-75-0 L.BRANDINU, G.F.L.CANNAS, G.CHESSA, F.CUBONI, S.MOCCI, <b>M.PIRAS</b> - "SCENARI INNOVATIVI PER LA TUTELA DEL COSTRUITO STORICO MEDIANTE L'USO DEL GEODATABASE: IL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO MATRICE DI IGLESIAS" in ColloquiATe 2018 (Edilizia circolare tra recupero/riqualificazione e rinnovo/rigenerazione urbana e architettonica), 12-13-14 Settembre 2018, Cagliari (CA), EdicomEdizioni - Monfalcone (Gorizia)</p>
<p>ISBN (International Standard Book Number): 978-88-941232-8-9 Mocci S., <b>Piras M.</b>, Utzeri N. (2017), Metodologie di gestione dei Big Data applicate alla conoscenza e alla tutela tessuti storici urbani: la Città di Iglesias XXI<sup>a</sup> Conferenza Nazionale ASITA, 21-23 novembre 2017</p>

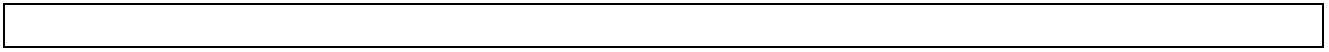
## Convegni

<p>12 -13 - 14 novembre 2019 Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali (ASITA); AIC (Associazione Italiana di Cartografia); AIT (Associazione Italiana di Telerilevamento); AM/FM/GIS (Automated Mapping/Facilities Management/Geographic Information System); SIFET (Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria) XXII Conferenza Nazionale #ASITA2019 S.MOCCI, M.PIRAS, G. SAIU, R. SECCI - "METODOLOGIE DI GESTIONE DEI BIG DATA APPLICATE ALLA CONOSCENZA E ALLA PIANIFICAZIONE DEL VERDE URBANO E PERIURBANO: LA CITTA' DI IGLESIAS"</p>
<p>12-13-14 Settembre 2018 Ar.Tec. Associazione Scientifica per la Promozione dei rapporti tra architettura e tecniche dell'edilizia ColloquiATe 2018 (Edilizia circolare tra recupero/riqualificazione e rinnovo/rigenerazione urbana e architettonica), 12-13-14 Settembre 2018, Cagliari (CA) L.BRANDINU, G.F.L.CANNAS, G.CHESSA, F.CUBONI, S.MOCCI, M.PIRAS - "SCENARI INNOVATIVI PER LA TUTELA DEL COSTRUITO STORICO MEDIANTE L'USO DEL GEODATABASE: IL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO MATRICE DI IGLESIAS" Via Marengo 2 - 09125 Cagliari</p>
<p>21-22-23 Novembre 2017 Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali (ASITA); AIC (Associazione Italiana di Cartografia); AIT (Associazione Italiana di Telerilevamento); AM/FM/GIS (Automated Mapping/Facilities Management/Geographic Information System); SIFET (Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria) XXI<sup>a</sup> Conferenza Nazionale #ASITA2017 S.MOCCI, M.PIRAS, N.UTZERI - "METODOLOGIE DI GESTIONE DEI BIG DATA APPLICATE ALLA CONOSCENZA E ALLA TUTELA TESSUTI STORICI URBANI: LA CITTÀ DI IGLESIAS"</p>
<p>06-07 Luglio 2017 Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (Di4A), Università degli Studi di Udine; Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC), Università IUAV di Venezia; IPSAPA - Associazione Interregionale Partecipazione e Studi in Agribusiness Paesaggio e Ambiente; ISPALEM - Interregional Association for Participation and Study in Agribusiness, Landscape and Environment Management; Ecoistituto del FVG. 21st International Scientific Conference on "Paradise Lost of the Landscape-cultural Mosaic. Attractiveness, Harmony, Atarassia" (XXI Conferenza Scientifica Internazionale "Il Paradiso perduto del Mosaico paesistico-culturale. Attrattività, Armonia, Atarassia") Sergio Mocci, Marco Piras (DICAAR, Università di Cagliari), "MODERNITÀ ANOMALA. CONOSCENZA E TUTELA DEL TESSUTO STORICO URBANO" Università IUAV di Venezia, Aula Tafuri, Palazzo Badoer, San Polo 2468, Venezia (VE)</p>

## Altre attività scientifiche

<p><b>Borsa di ricerca</b> 9 bb del 9/07/2014 dal titolo Analisi e Progetto dell'Architettura Moderna e Contemporanea in Italia - Venezia</p>
<p><b>Borsa di ricerca</b> 1 BB del 09/01/2017 dal titolo Laboratorio Iglesias</p>
<p><b>Componente del comitato tecnico – scientifico Consorzio AUSI</b></p>

## Ulteriori informazioni pertinenti

Cagliari, 17/09/2020

Marco Piras