

**ALLEGATO F)**  
**Profilo procedura sub-codice PA.Pianostr.art18.21.01.F**

<b>Posti</b>	1
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura
<b>Sede di servizio</b>	Bari
<b>Area scientifica</b>	08 - Ingegneria civile e Architettura
<b>Macro settore</b>	08/D – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
<b>Settore concorsuale</b>	08/D1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:</b>	<p><b>Impegno didattico:</b> L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/14, attivati nel Corso di laurea in Architettura, nel Dottorato di Ricerca, nella Scuola di Specializzazione e di Perfezionamento. In particolare si richiede un impegno didattico-formativo nel campo tematico e scalare del progetto di architettura concernente i problemi e le tecniche della progettazione contemporanea e delle trasformazioni dell'ambiente, e in aspetti applicativi e sperimentali sui materiali e tecniche costruttive, finalizzati al controllo dei caratteri tipologici, compositivi, processuali e realizzativi delle diverse scale architettoniche, nonché alle connessioni con i problemi strutturali e tecnologici nella nuova dimensione critico-problematica della fabbricazione digitale anche in relazione al mutare del ruolo del progettista nel mondo della contemporaneità. Il candidato dovrà dimostrare una significativa e consolidata esperienza nella didattica del progetto urbano e architettonico.</p> <p><b>Impegno scientifico:</b> In riferimento agli interessi scientifici generali e alla attività di ricerca in atto presso il Dipartimento, il candidato dovrà dimostrare una comprovata esperienza sia in campo teorico che applicativo. In particolare il candidato dovrà dimostrare, attraverso i titoli e le pubblicazioni, una competenza scientifica sui temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• della “composizione architettonica e urbana” nello studio delle forme dell'edificio e delle sue componenti e i fenomeni che ne hanno determinato evoluzioni e trasformazioni, applicando e sperimentando morfologie e processi per la modificazione e evoluzioni dei suoi sistemi costruttivi anche in relazione alle nuove sfide legate all'applicazione della fabbricazione digitale nel mondo del progetto e della costruzione;</li> <li>• delle tecniche compositive e costruttive come strumento di conoscenza della realtà architettonica consolidata, del patrimonio tradizionale architettonico, e in particolare delle esperienze metodologiche legate al mondo dell'autocostruzione in architettura.</li> </ul> <p>Il candidato dovrà dimostrare di aver sviluppato i temi della propria ricerca attraverso un confronto con la comunità scientifica in ambito nazionale ed internazionale.</p>
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	<b>12</b>
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</b>	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.