

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 12/10/2021 CON DECRETO REP. 198 PROT. 1290.**

**ALLEGATO N.3 AL VERBALE N. 3**  
**PROFILI CURRICULARI SINTETICI**

**CANDIDATO: Michele CONTEDEUCA**  
**profilo curriculare**

(30/06/1983). Si laurea nel 2009 in Architettura quinquennale U.E., presso Sapienza Università di Roma. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Progettazione Ambientale, settore scientifico disciplinare ICAR/12 (XXVII ciclo), Sapienza Università di Roma. Nel 2011 consegue il Master Universitario di II° livello in Architettura Bioecologica e tecnologie sostenibili per l'ambiente, presso Sapienza Università di Roma.

Dal 2012 al 2021 svolge attività di supporto alla didattica ai diversi livelli, presso Sapienza Università di Roma, e dal 2021 è docente a contratto del corso di Progettazione Ambientale (SSD ICAR/12) presso il corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio - Landscape Architecture (LMAP) della Sapienza Università di Roma.

Dal 2012 ad oggi collabora con continuità alle attività di ricerca e assume il ruolo di coordinamento operativo di programmi di ricerca universitari, di interesse nazionale (PRIN, Progetti di Ateneo e Conto Terzi) con i dipartimenti DATA, PDTA e DiAP, Sapienza Università di Roma, nel SSD ICAR/12.

I temi della ricerca dal candidato si collocano nel SSD ICAR 12 e sono orientati alla definizione di metodi, strumenti e tecniche per la progettazione di interventi di riqualificazione degli edifici e distretti urbani, con riferimento al patrimonio residenziale pubblico e la realizzazione di nuovi edifici, con attenzione rivolta ai temi della sostenibilità energetica-ambientale.

L'attività di ricerca è affiancata dall'attività di sperimentazione progettuale e di progettazione (dal 2011 ad oggi) con riferimento agli stessi temi di ricerca sviluppati dal candidato, in qualità di esperto energetico-ambientale. Per tale attività ha ricevuto diversi premi e segnalazioni in concorsi di progettazione di livello nazionale e internazionale.

Il Candidato partecipa in qualità di relatore a diversi convegni e seminari di rilevanza nazionale e internazionale e partecipa a diverse attività per l'organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali.

Il candidato documenta una produzione complessiva di 12 pubblicazioni dal 2013 ad oggi.

**CANDIDATO: Antonio MAGARÒ**  
**profilo curriculare**

(02.01.1975). Nel 2015 consegue la Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica presso l'Università degli Studi Roma Tre e nel 2013 consegue la laurea Triennale in Scienze dell'Architettura e della Città, presso Sapienza Università di Roma. Nel 2010 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, settore scientifico disciplinare ICAR/12 (XXXII Ciclo) presso l'Università degli Studi Roma Tre. Dal 2015 ad oggi svolge attività di supporto alla didattica ai diversi livelli prevalentemente presso l'Università degli Studi Roma Tre. Dal 2020 ad oggi ha la titolarità di insegnamenti in Master di I e II livello presso Quasar Institute for Advanced Design, LUISS Libera Università, Maria Santissima Assunta e Università degli Studi Roma Tre, Tor Vergata e Università degli Studi di Cagliari.

Dal 2021 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, e nel 2020-2021 è stato assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze nel SSD ICAR 12.

Dal 2016 ha ricoperto diverse posizioni come borsista di ricerca presso l'Università degli Studi Roma Tre. Dal 2017 ad oggi il Candidato ha ricoperto ruoli in qualità di Visiting PhD Student, Visiting assistant professor e un breve periodo in qualità di Visiting Researcher, presso qualificati istituti stranieri.

Dal 2015 ad oggi collabora con continuità alle attività di ricerca e assume il ruolo di coordinamento di programmi di ricerca universitari, nel SSD ICAR/12, presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

I temi della ricerca dal candidato si collocano nel SSD ICAR 12 e sono prevalentemente improntati al trasferimento tecnologico, finalizzato all'introduzione di innovazione, in tre ambiti: tecnologie per la residenza privata e speciale, tecnologie per l'ambiente costruito e tecnologie per l'architettura sociale e inclusiva.

Dal 2015 ad oggi svolge attività di progettazione prevalentemente con il ruolo di progettista, direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza.

Il Candidato partecipa in qualità di relatore a molteplici convegni e seminari di rilevanza nazionale e internazionale e partecipa a diverse attività per l'organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali.

Il candidato dichiara una produzione complessiva di 53 pubblicazioni dal 2016 ad oggi.

**CANDIDATO: Giovanni PERRUCCI**  
**profilo curricolare**

(05/06/1983). Si laurea nel 2009 in Ingegneria Edile-Architettura (laurea specialistica a ciclo unico classe 4/S), presso l'Università di Basilicata. Nel 2011 consegue il titolo di Master Universitario di II livello in "Housing. Nuovi modi di abitare tra innovazione e trasformazione", presso Università di Roma Tre. Nel 2016 consegue il titolo di Dottore di ricerca nel Dottorato "Progetto urbano sostenibile", presso Università di Roma Tre, nel SSD ICAR 12. Dal 2014 ad oggi collabora ad attività di supporto alla didattica ai diversi livelli, presso Università degli Studi Roma. Dal 2020 ad oggi è assegnista di ricerca nel SSD ICAR 12 presso Università degli Studi Roma. Dal 2016 al 2017 è borsista per attività di ricerca nel SSD ICAR 12 Progetto presso il Dipartimento di Architettura. Dal 2013 al 2016 partecipa ad alcune ricerche presso l'Università degli Studi Roma 3, nel SSD ICAR/12

I temi della ricerca dal candidato si collocano nel SSD ICAR 12 con riferimento alla definizione dell'interfaccia tra le esigenze dell'utente e le prestazioni del prodotto edilizio, con interesse per il ciclo di vita utile di materiali e componenti, in particolare di origine naturale.

Il candidato svolge alcune attività di progettazione nel 2013 e nel 2010.

Il candidato partecipa in qualità di relatore ad alcuni convegni e seminari di rilevanza nazionale e internazionale e partecipa ad alcune attività per l'organizzazione di convegni, seminari workshop ed eventi culturali.

Il candidato dichiara una produzione complessiva di 11 pubblicazioni dal 2014 ad oggi.

10 novembre 2021

Letto, confermato, sottoscritto e approvato.

La Commissione

Prof.ssa Elena Germana Mussinelli (Presidente)

Prof. Martino Milardi

Prof.ssa Francesca Giofrè (Segretario)