



Cod. H34 - I2 - P2  
Cod. FA - GR / gr

Protocollo Generale (Uscita)  
cnapperm - aoo\_generale

**Prot.: 0002452**

**Data: 04/08/2016**

**Circolare n. 91**

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
**LORO SEDI**

**Oggetto:** Selezione di 10 aree periferiche e successivo concorso di idee per la loro riqualificazione, riservato a giovani architetti (under 35)

Il Consiglio Nazionale ha stipulato una convenzione con la Direzione Generale Arte e Architettura contemporanee e Periferie urbane del MiBACT, per l'individuazione di 10 aree periferiche dismesse che saranno oggetto di riqualificazione mediante un concorso di idee riservato ai giovani architetti.

Il finanziamento ministeriale posto a disposizione dell'iniziativa ammonta complessivamente a 100.000 euro. I tempi per l'erogazione di tale finanziamento hanno imposto il cronoprogramma dell'intera iniziativa, che pertanto vede svolgersi nel corrente mese di agosto l'acquisizione delle manifestazioni di interesse da parte delle Amministrazioni comunali, chiamate in questa prima fase a segnalare le proprie aree da sottoporre al vaglio di un apposito Comitato scientifico.

Sulla base delle aree individuate, sarà poi bandito il relativo concorso di idee, di cui si darà adeguata pubblicità nel corso del prossimo mese di settembre.

Con la presente, consapevoli delle difficoltà legate al periodo feriale, chiediamo comunque ai Consigli degli Ordini di svolgere un'azione di sensibilizzazione nei confronti dei Comuni del proprio territorio, al fine di non vanificare l'opportunità, offerta con tale iniziativa, di riqualificare aree dismesse e di fornire una concreta occasione ai giovani architetti.

Con i migliori saluti.

*La Coordinatrice del Dipartimento  
Promozione della Cultura Architettonica  
e della figura dell'Architetto  
(Arch. Alessandra Ferrari)*

*Il Consigliere Segretario  
(Arch. Fabrizio Pistolesi)*

*Il Presidente  
(Arch. Giuseppe Cappochin)*

All.: - Avviso; - Scheda; - Comunicato stampa.

