



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:

"Understanding Kid-friendly Urban Space for a More Inclusive Smart City". La ricerca prenderà in esame il problema di definire un insieme di indicatori relativi alle proprietà compositive, configurazionali, funzionali, sociali, ambientali rilevanti per la costruzione di luoghi significativi, sicuri e stimolanti per i bambini e ne indagherà l'integrazione negli strumenti esistenti per la misura della walkability degli spazi urbani. Lo scopo è la costruzione di uno strumento analitico, per misurare la praticabilità di un'area urbana o di una porzione di essa. La ricerca prevede analisi svolte mediante l'impiego di metodi qualitativi, fondati sul principio di saturazione e degli studi fenomenologici. Questi includono il ricorso a interviste svolte durante focus group, questionari, indagini svolte negli spazi aperti e si riferiscono a casi di studio scelti in accordo con il PI.

### **Il Direttore**

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Progetto "Governing the Smart City: a governance-centred approach to smart urbanism" – CUP: F22I15000070008 ;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 23/2018 del 27/03/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 27/03/2018 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata due mesi e per un compenso di € 2.764,98 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

"Understanding Kid-friendly Urban Space for a More Inclusive Smart City". La ricerca prenderà in esame il problema di definire un insieme di indicatori relativi alle proprietà compositive, configurazionali, funzionali, sociali, ambientali rilevanti per la costruzione di luoghi significativi, sicuri e stimolanti per i bambini e ne indagherà l'integrazione negli strumenti esistenti per la misura della walkability degli spazi urbani. Lo scopo è la costruzione di uno strumento analitico, per misurare la praticabilità di un'area urbana o di una porzione di essa. La ricerca prevede analisi svolte mediante l'impiego di metodi qualitativi, fondati sul principio di saturazione e degli studi fenomenologici. Questi includono il ricorso a interviste svolte durante focus group, questionari, indagini svolte negli spazi aperti e si riferiscono a casi di studio scelti in accordo con il PI.

VISTO: il verbale di selezione del 17/04/2018 da cui risulta vincitore l'Ing. Alfonso Annunziata;

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto: ALTROMIUR\_2015\_GARAU – Progetto MIUR – Bando SIR Ing. Chiara Garau.

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Alfonso Annunziata avente per oggetto:

"Understanding Kid-friendly Urban Space for a More Inclusive Smart City". La ricerca prenderà in esame il problema di definire un insieme di indicatori relativi alle proprietà compositive, configurazionali, funzionali, sociali, ambientali rilevanti per la costruzione di luoghi significativi, sicuri e stimolanti per i bambini e ne indagherà l'integrazione negli strumenti esistenti per la misura della walkability degli spazi urbani. Lo scopo è la costruzione



di uno strumento analitico, per misurare la praticabilità di un'area urbana o di una porzione di essa. La ricerca prevede analisi svolte mediante l'impiego di metodi qualitativi, fondati sul principio di saturazione e degli studi fenomenologici. Questi includono il ricorso a interviste svolte durante focus group, questionari, indagini svolte negli spazi aperti e si riferiscono a casi di studio scelti in accordo con il PI.

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Chiara Garau;
4. La spesa di € 3.000,00 graverà sul Progetto ALTROMIUR\_2015\_GARAU. del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Antonello Sanna**