



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA - 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. L'attività di collaborazione sarà condotta come segue:

1. Reperimento dei dati necessari allo svolgimento della ricerca;
2. Analisi della letteratura scientifica relativa al tema della ricerca;
3. Conduzione di interviste durante focus group; indagini svolte in spazi urbani oggetto della ricerca e somministrazione di questionari;
4. Presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo sottoposto a riviste

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 23/2018 prot. n. 66064/2018 del 27/03/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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. L'attività di collaborazione sarà condotta come segue:

1. Reperimento dei dati necessari allo svolgimento della ricerca;
2. Analisi della letteratura scientifica relativa al tema della ricerca;
3. Conduzione di interviste durante focus group; indagini svolte in spazi urbani oggetto della ricerca e somministrazione di questionari;



4. Presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo sottoposto a riviste

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 23/2018 Prot. n. 66064 del 27/03/2018 è così composta:

- Prof.ssa Chiara Garau
- Prof. Corrado Zoppi
- Prof. Francesco Pinna

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonello Sanna