



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 43/2022 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns" – CUP F74I19001290001 - finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Mauro Coni

Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau

### 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. 43/2022 Prot. n. 209832 del 05/10/2022 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns" – CUP F74I19001290001 - finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Mauro Coni - Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Garau, per l'espletamento della seguente attività:

Definizione di metodi per l'analisi delle componenti dell'ambiente costruito che influiscono sulla fruizione degli spazi urbani da parte degli utenti deboli. La definizione di metodi di analisi è funzionale alla definizione di interventi tesi a incrementare la qualità degli spazi urbani dal punto di vista degli utenti deboli, quale strategia per favorire la crescita delle aree marginali interne ai sistemi metropolitani. La ricerca si propone il superamento della nozione di walkability, e l'introduzione della nozione di praticabilità significativa degli spazi urbani, quale condizione di fruibilità degli spazi urbani tale da determinare la risposta emozionale positiva degli utenti.

La ricerca prevede in particolare due fasi: la prima, il reperimento di dati statistici e cartografici; analisi della letteratura scientifica in merito al tema e un report intermedio; la seconda vedrà una parte applicativa sull'analisi spaziale e configurazionale e relativa produzione cartografica e la presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo sottoposto a rivista.

La ricerca sarà finalizzata a combinare strumenti di analisi spaziale, configurazionale e questionari per l'analisi delle condizioni e qualità degli spazi urbani nell'area metropolitana di Cagliari.



**DISPONE**

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 43/2022 Prot. n. 209832 del 05/10/2022 è così composta:

- Prof.ssa Chiara Garau;
- Ing. Francesca Maltinti;
- Dott. Francesco Pinna.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*