



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Smart city e smart land". La ricerca prenderà in esame il problema di definire quali siano i rapporti di forza tra centri smart, basandosi sui principali ranking ufficiali, e i territori circostanti (città metropolitane e province), cioè intende analizzare il concetto di smartness in contesti territoriali non limitati alla città, con particolare attenzione al territorio italiano ed europeo e alla relativa conformazione amministrativa. Lo scopo è quello di evidenziare se contesti di smart urbanism possono innestare circuiti virtuosi di smart territories più ampi. La ricerca si tradurrà in analisi statistiche e cartografiche relative a casi di studio scelti in accordo con il PI. L'attività di collaborazione sarà condotta come segue:

1. Reperimento di dati statistici e cartografici;
2. Analisi della letteratura scientifica in merito al tema
3. Analisi spaziale e relativa produzione cartografica
4. Presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo

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. 6/2018 prot. n. 14787/2018 del 30/01/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

"Smart city e smart land". La ricerca prenderà in esame il problema di definire quali siano i rapporti di forza tra centri smart, basandosi sui principali ranking ufficiali, e i territori circostanti (città metropolitane e province), cioè intende analizzare il concetto di smartness in contesti territoriali non limitati alla città, con particolare attenzione al territorio italiano ed europeo e alla relativa conformazione amministrativa. Lo scopo è quello di evidenziare se contesti di smart urbanism possono innestare circuiti virtuosi di smart territories più ampi. La ricerca si tradurrà in analisi statistiche e cartografiche relative a casi di studio scelti in accordo con il PI. L'attività di collaborazione sarà condotta come segue:

1. Reperimento di dati statistici e cartografici;
2. Analisi della letteratura scientifica in merito al tema
3. Analisi spaziale e relativa produzione cartografica
4. Presentazione dei risultati ottenuti tramite un report finale e/o articolo

Dispone



Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 6/2018 Prot. n. 14787 del 30/01/2018 è così composta:

- Prof.ssa Chiara Garau
- Prof.ssa Ginevra Balletto
- Prof. Francesco Pinna

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonello Sanna