



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO** - Avviso di selezione n. 7/2024

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna

**IL DIRETTORE**

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) (Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna);
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta in data 21/02/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 7/2024, prot. n. 52179 del 21/02/2024, pubblicato in data 21/02/2024, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 12 mesi dell'importo di € 11.000,00 (Euro undicimila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 244/2024 del 05/03/2024 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
- la copertura finanziaria per l'anno 2024 a valere sul Progetto RICPRIN\_CTC\_2023\_PINNA - PROGETTO PRIN 2022 "MOVING StEPS" - PINNA  
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

#### **DISPONE**

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
- A partire da una attenta revisione della letteratura e da un'analisi comparativa dei primi esperimenti di strade temporanee e di parklet nelle città europee, si devono definire le caratteristiche che possono influenzare l'implementazione di esperimenti di strade e parklet e lo sviluppo di aree urbane e di mobilità adeguate. Questa ricerca sarà affrontata principalmente cercando le azioni innovative e interdisciplinari che hanno caratterizzato i migliori esempi internazionali in modo che questi diventino la base per la successiva fase del progetto MOVING StEPS.
- Fasi dell'incarico e tempi:
- 1) Primo trimestre: Conclusione della literature review e best practices analysis;
  - 2) Secondo trimestre: Conclusione della fase di individuazione delle categorie analitiche-sperimentali;

3) Terzo trimestre: Conclusione della fase di localizzazione dei luoghi delle sperimentazioni e della fase di individuazione dei casi pilota;

4) Quarto trimestre: Conclusione della fase di acquisizione e di conoscenza dei dati relativi ai casi pilota;

**ART. 2**

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
Andrea Manca	96/100	96/100

**ART. 3**

Di conferire all'Arch. Andrea Manca l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito Progetto di ricerca "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions", Project protocol: 2022BLK9TS; Master Code: D53D23011060006, Codice CUP: F53D23005550006, finanziato da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Pinna.

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