



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 67/2024 per il conferimento 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 da 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 da 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 del Dipartimento assunta in data 12/12/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 67/2024, prot. n. 312411 del 13/12/2024, pubblicato in data 13/12/2024, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli

per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi dell'importo di € 3.000,00 (Euro tremila,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. 17/2025 del 09/01/2025 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 figure di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ESAMINATI

gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA

la copertura finanziaria per l'anno 2025 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:

“Definizione dei criteri per l'implementazione delle soluzioni adattive pianificate nei progetti pilota e di linee guida per la pianificazione e raccomandazioni per soluzioni pianificate adattive.

L'attività sarà suddivisa in due fasi principali:

1. Definizione criteri: Definizione di un piano per l'implementazione di soluzioni di localizzazione e progettazione delle aree di mobilità residua in spazi sociali durevoli, in grado di incidere sull'accessibilità urbana attraverso la prossimità, la progettazione universale, la sicurezza e il godimento del ritmo sociale.

2. Definizione linee guida: Definire linee guida e raccomandazioni di pianificazione per supportare le attività di pianificazione per l'implementazione di soluzioni pianificate adattive sugli spazi di mobilità, compresi gli aspetti di pianificazione urbana e di progettazione stradale”;

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Totale
Pirisino Maria Serena	88/100	88/100

ART. 3

Di conferire all'Arch. Maria Serena Pirisino 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. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale