



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 8/2024
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. 8/2024, prot. n. 52182 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 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. 245/2024 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:
Analisi della letteratura di base e degli esempi di migliori pratiche di esperimenti di strada per costruire una solida base di conoscenze per gli avanzamenti del progetto.
Sarà suddivisa in due fasi principali:
1) Revisione della letteratura di base: analisi dello stato dell'arte sulle principali caratteristiche attuali degli esperimenti stradali spontanei e dal basso verso l'alto, della riqualificazione e della riorganizzazione dello spazio marginale e residuo della strada.
2) Analisi delle migliori pratiche: analisi di esempi degni di nota di buone pratiche di esperimenti di strada temporanei dal basso verso l'alto, soprattutto nel contesto europeo.
Le migliori pratiche saranno valutate valutando il loro processo di implementazione, i loro impatti e le soluzioni progettuali adottate;

ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Totale
Maria Serena Pirisino	87/100	87/100

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. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale