



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 71/2025 per il conferimento un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "MOVING StEPS – MOVING from STreet Experiments to adaptive Planned Solutions" (Project protocol: 2022BLK9TS; CUP Master Code: D53D23011060006, CUP Code: F53D23005550006), finanziato da Ministero dell'Università e 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 PRIN 2022 "MOVING StEPS – MOVING from STreet Experiments to adaptive Planned Solutions" (Project protocol: 2022BLK9TS; CUP Master Code: D53D23011060006, CUP Code: F53D23005550006), finanziato da Ministero dell'Università e 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 13/11/2025 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 71/2025, prot. n. 316342 del 18/11/2025, pubblicato in data 18/11/2025, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro

1 mese dell'importo di € 2.000,00 (Euro duemila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "MOVING StEPS – MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions" (Project protocol: 2022BLK9TS; CUP Master Code: D53D23011060006, CUP Code: F53D23005550006), finanziato da Ministero dell'Università e Ricerca (MIUR) Responsabile scientifico: Dott. Francesco Pinna;

VISTA

la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1110/2025 del 03/12/2025 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 - "MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions." PRIN 2022 (avviso MUR DD 104 /2022) PNRR M4.C2.1.1

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 dai risultati ottenuti dalla revisione della letteratura e dalle caratteristiche che possono influenzare l'implementazione di esperimenti di strade e lo sviluppo di aree urbane e di mobilità adeguate, si dovranno redigere delle Linee Guida contenenti le azioni innovative e interdisciplinari che hanno caratterizzato i migliori esempi internazionali.";

ART. 2

È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito di n. 2 candidati risultati idonei:

	Nome e Cognome	Valutazione titoli	Totale
1.	Manca Andrea	97/100	97/100
2.	Pisanu Giorgia	16/100	16/100

ART. 3

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



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale