



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 5/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "Analisi del sistema e delle dotazioni infrastrutturali degli aeroporti della regione Sardegna", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Olivo

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 "Analisi del sistema e delle dotazioni infrastrutturali degli aeroporti della regione Sardegna", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari (Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Olivo);
- 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 17/01/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 5/2024, prot. n. 9611 del 18/01/2024, pubblicato in data 18/01/2024, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 30 novembre 2024 dell'importo di € 9.925,18 (Euro novemilanovecentoventicinque,18) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito del Progetto di ricerca "Analisi del sistema e delle dotazioni infrastrutturali degli aeroporti della regione Sardegna", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Olivo;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 105/2024 del 31/01/2024 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 RICDIP_2021_OLIVO - PROGETTO "Analisi del sistema e delle dotazioni infrastrutturali degli aeroporti della regione Sardegna" - OLIVO 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 titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
Implementazione e sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni (DSS) per l'analisi delle performance dei sistemi di trasporto, in particolare delle prestazioni e del livello di comfort a bordo dei sistemi di trasporto collettivo.
Un sistema di supporto alle decisioni (Decision Support System, DSS) è un sistema computerizzato di supporto al processo decisionale. Essendo una decisione una scelta fra delle alternative, in base all'esito di una valutazione delle motivazioni a favore e contro ciascuna opzione, il supporto alla decisione riguarda il processo di stima, valutazione e confronto di soluzioni. Ciò presuppone:
- studio di un sottosistema di organizzazione e gestione di dati e informazioni disponibili (base di dati, base di conoscenze);
 - studio di un sottosistema di gestione e soluzione di modelli disponibili (decisionali, di previsione, di valutazione ecc.);
 - studio un'interfaccia utente per un uso efficiente dei modelli, della base dei dati e delle informazioni disponibili.



L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:

- Fase 1 – Analisi della letteratura di riferimento esistente, interrogando le banche dati di “Scopus” e “Google Scholar”. Si concentrerà l’attenzione sui modelli, sulle metodologie e sui sistemi trattati nei diversi studi per valutare i livelli di comfort a bordo dei mezzi del trasporto pubblico e sulla valutazione simultanea dei dati soggettivi e oggettivi per costruire una scala in tempo reale dei livelli di comfort percepiti dai passeggeri (durata 2 mesi);
- Fase 2 – Studio sulla definizione e la scelta dei tipi di dati riguardanti le percezioni dei passeggeri sul comfort a bordo dei mezzi e i dati oggettivi relativi ai parametri cinematici misurati lungo tutto il percorso seguito dal mezzo di trasporto (durata 3 mesi);
- Fase 3 – Studio sulle procedure per la raccolta dei dati individuati (durata 2 mesi);

ART. 2

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

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Gabriele Saba	30/40	60/60	90/100

ART. 3

Di conferire al Dott. Gabriele Saba l’incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca “Analisi del sistema e delle dotazioni infrastrutturali degli aeroporti della regione Sardegna”, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Olivo.

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