



RICHIESTA PREVENTIVO – Acquisto spazio pubblicitario per due mesi presso l’Aeroporto di Cagliari
rif. Carucci Importo a base di gara € 8.000,00 oltre l’IVA. CIG: ZE931B97D8 CUP: F25D18000090006.

IL DIRETTORE

- VISTO** il D. L.76/2020, convertito dalla Legge 120/2020, in particolare l’art.1, comma 2, lett. a);
- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l’art. 36 comma 2 lettera a) e l’art. 216, comma 9;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTA** la richiesta per l’acquisto di uno spazio pubblicitario per la durata di due mesi (luglio e agosto) all’aeroporto di Cagliari da parte della docente Alessandra Carucci finalizzato alla pubblicizzazione dei risultati della ricerca condotta sul Progetto Interreg Italia-Francia “Marittimo” 2014-2020 GRRinPORT di cui la docente è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 8.000,00 oltre l’IVA come quello massimo per il servizio sopra indicato;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non è presente convenzione attiva per il servizio di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all’affidamento del servizio per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all’art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a conseguire l’effettuazione del servizio;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e compatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè



l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

CONSIDERATO

Che la stazione appaltante su indicazione della docente, ritiene di procedere con la richiesta di preventivo utilizzando la piattaforma Cat Sardegna con l'operatore So.G.Aer. Spa, codice fiscale e p.iva n. 01960070926 con sede Via dei Trasvolatori, Snc – Elmas (Ca), in quanto l'utilizzo di uno spazio pubblicitario presso l'aeroporto, nel periodo estivo in cui lo stesso è particolarmente frequentato, consente la disseminazione dei risultati del progetto e dell'idea progettuale ad una più ampia platea di stakeholders;

CONSIDERATO

Che contestualmente si chiederà all'operatore So.G.Aer. Spa, la dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016 e il patto di integrità debitamente firmato;

CONSIDERATO

Che l'importo di € 8.000,00 + IVA come indicato nella richiesta, trova copertura sulla base del budget disponibile nel fondo RICFPQ_CTC_2018_CARUCCI Progetto Interreg Italia-Francia "Marittimo" 2014-2020 GRRinPORT, del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2021;

che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D.Lgs 50/2016;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di indire una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art.36, comma 2 lett.a) D.Lgs 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la rdo sul CAT Sardegna con l'operatore economico So.G.Aer. Spa, codice fiscale e p.iva n. 01960070926 con sede in Via dei Trasvolatori, Snc – Elmas (Ca);

ART. 2

Di individuare nella persona della Dott.ssa Maria Regina Mascia Tel. 070/675.5153 - Fax: 070/675.5031 - e-mail: regina.mascia@unica.it il Responsabile unico del procedimento;

ART. 3

Di individuare nella persona della docente Giorgia De Gioannis Tel. 070/675.5520 e-mail: degioan@unica.it il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)