



Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici
Determina a contrarre ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto per trascrizione in lingua italiana del webinar del 07/06/2021 del prof. G. Demuro

CIG: Z4C331D640 - CUP:F76C18001080002

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 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** L'esigenza manifestata dal prof. Gianmario Demuro per la trascrizione in lingua italiana del webinar scientifico svoltosi in data 07/06/2021 della durata di 2 ore e trenta minuti.
I contributi scientifici, oggetto della trascrizione, costituiranno il materiale per la pubblicazione degli Atti del convegno.
- ACCERTATO** che, alla data del presente provvedimento, per il servizio di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- VISTA** L'urgenza di procedere all'affidamento del servizio per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 con coinvolgimento di un operatore economico con le modalità della trattativa diretta;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante ritiene di procedere con la richiesta di un preventivo utilizzando la trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con l'operatore economico Network S.R.L. - Partita IVA:02462670924
- VISTO-E** Che, contestualmente si chiederà all'operatore economico Network S.R.L.- Cagliari la dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 e il patto d'integrità debitamente firmato;
- CONSIDERATO**



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 base di gara è stabilita in € 630,00 oltre l'IVA e che tale importo trova copertura nei progetti
UA 00.13
RICRAS_CTC_2018_DEMURO---GOVERNANCE DEI BIG DATA E POLITICHE PUBBLICHE
Voce Co.An A. 15.01.02.03.01.01 Progetti regionali- parte esercizio

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento, previa trattativa diretta sul MEPA all'operatore economico Networld S.R.L.:

Descrizione servizio:

trascrizione in lingua italiana del webinar scientifico svoltosi in data 07/06/2021 della durata di 2 ore e trenta minuti.

Termine per la prestazione: 15 ottobre 2021

ART. 2

Che l'importo di € 630,00 più IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA 00.13 Budget Dipartimento di Giurisprudenza

RICRAS_CTC_2018_DEMURO---GOVERNANCE DEI BIG DATA E POLITICHE PUBBLICHE

Voce Co.An A. 15.01.02.03.01.01 Progetti regionali- parte esercizio

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

Il Direttore
Prof. Cristiano Cicero