



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 297 del 08/04/2020

DETERMINA A CONTRARRE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: N. 1 stampante 3d a resina + materiali di consumo – PROGETTO ACUADORI	
Il Direttore	
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 successive modificazioni;
VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e s.m.i. e, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
RICHIAMATO	l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
DATO ATTO CHE	l'art. 37, comma 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, stabilisce che le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza;
VALUTATO	il rispetto dei principi di: <ul style="list-style-type: none">• Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;• Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;• Tempestività perché la durata della procedura è limitata;• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;• Proporzionalità in quanto la procedura, di cui all'articolo 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, è preferibile alle forme ordinarie considerando



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 297 del 08/04/2020

	l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; <ul style="list-style-type: none">• Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i servizi richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che i servizi sopraccitati sono disponibili sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
VERIFICATO	che ai sensi dell'articolo 36, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto che sul M.E.P.A. si può acquistare con ordine diretto (OdA) o con richiesta di offerta (RdO) o con Trattativa Diretta (TD);
VISTA	la richiesta del Prof. Massimo Barbaro del 27/03/2020 relativa all'acquisto di un N. 1 stampante 3d a resina + materiali di consumo prevedendo un costo massimo di Euro 1.000,00 + IVA ;
CONSIDERATA	la seguente motivazione inserita nella proposta d'ordine redatta dal Prof. Massimo Barbaro : "Realizzazione e test sensore sperimentale" ;
STABILITO	quindi di procedere attraverso il M.E.P.A. tramite richiesta di offerta (RdO) con gara al prezzo più basso, con l'importo a base di gara di Euro 1.000,00 + IVA , consultando le ditte presenti per le caratteristiche del servizio di cui trattasi;
TENUTO CONTO	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs. 50/2016, per disciplinare le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici, si è ritenuto di individuare l'operatore economico cui affidare la fornitura in oggetto alla ditta che sul MEPA offre il bene/servizio al minor prezzo;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 1.000,00 + IVA sul progetto RICPOR_CTC_2018_ACUADORI_BARBARO - CUP F26C18000500006 - CIG Z4B2CA432A ;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Massimo Barbaro**, che si proceda all'acquisto dei servizi suindicati mediante indizione, attraverso la piattaforma MEPA, di una R.D.O. con l'utilizzo del criterio del minor prezzo, ex art. 95, comma 4 del D. Lgs 18 aprile 2016 n° 50;

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, **Prof. Ing. Fabrizio Pilo**, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 3 - di individuare nella persona del **Prof. Massimo Barbaro**, il Direttore dell'Esecuzione.

F.to Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo