



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

**Disposizione del Direttore N. 854 del 22/10/2020**

**DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50**

**Oggetto:** Abbonamento mensile piattaforma AppSheet- Prof. Ing. F. Pilo

**Il Direttore**

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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, in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<b>VISTO</b>	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	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;
<b>RICHIAMATO</b>	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;
<b>DATO ATTO CHE</b>	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;
<b>VALUTATO</b>	il rispetto dei principi di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;</li><li>• Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;</li><li>• Tempestività perché la durata della procedura è limitata;</li><li>• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;</li><li>• Proporzionalità in quanto la procedura, di cui all'articolo 36 comma 2 lett. a)</li></ul>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

**Disposizione del Direttore N. 854 del 22/10/2020**

	del D.Lgs. 50/2016, è preferibile alle forme ordinarie considerando l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; <ul style="list-style-type: none"><li>• Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;</li></ul>
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopraccitato NON è disponibile sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>ACCERTATO</b>	che per la fornitura del servizio in oggetto ricorrono gli estremi di cui articolo 36 co. 2 lettera a) del d.lgs. 50/2016 (modificato dal d.lgs 56/2017), le stazioni appaltanti procedono, per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
<b>VISTA</b>	la richiesta del <b>Prof. Ing. Fabrizio Pilo</b> del <b>19/10/2020</b> relativa alla richiesta per un "Abbonamento mensile piattaforma AppSheet " prevedendo un costo massimo di <b>Euro 12.000,00 + IVA</b> ;
<b>CONSIDERATA</b>	la seguente motivazione riportata nella proposta d'ordine: Manutenzione evolutiva della piattaforma <a href="http://www.smartgrideval.unica.it">www.smartgrideval.unica.it</a> . Nell'ambito di contratti di ricerca attivi con RSE S.p.a.;
<b>VISTO</b>	il <b>Preventivo</b> della ditta <b>INFORA SOCIETÀ' COOPERATIVA, N. 30/20 del 09/10/2020</b> , che offre il servizio richiesto al prezzo di <b>Euro 12.000,00+ IVA</b> ;
<b>SENTITO</b>	il <b>Prof. Ing. Fabrizio Pilo</b> che dichiara che il servizio richiesto può essere fornito alle condizioni richieste dalla ditta <b>INFORA SOCIETÀ' COOPERATIVA</b> ;
<b>SENTITO</b>	il <b>Prof. Ing. Fabrizio Pilo</b> che dichiara l'assenza di vincoli di parentela o di interessi economici con la suddetta ditta;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sul <b>Progetti</b> : RICCAR_PREMIALITA_PRIN_2017_INT.ATENE0_2019_PILO RICALTRO_2010_PILO_02 - <b>CIG ZF02EDEF9A</b> ;

**DISPONE**

- Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Ing. Fabrizio Pilo** che si proceda all'acquisto del servizio suindicato mediante **BUONO D'ORDINE N. 137 del 22/10/2020** alla ditta **"INFORA SOCIETÀ' COOPERATIVA"**;
- 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. Ing. Fabrizio Pilo** il Direttore dell'Esecuzione

Il Direttore  
Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo  
(firmato digitalmente)