



**DISPOSIZIONE A CONTRARRE EX ART. 32 DEL D.LGS 18/04/2016 N. 50**

**Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato**

**Codice CIG: 87310366D5**

**Codice CUP: F24I19000380006**

**Numero intervento CUI: F80019600925202000051**

**IL DIRETTORE**

<b>VISTO</b>	il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante “Codice dei contratti pubblici”;
<b>VISTA</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
<b>VISTO</b>	il D.L. n. 76 del 16/07/2020 “ <i>Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale</i> ”, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
<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 ss. mm. ii.;
<b>VISTO</b>	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”;
<b>VISTO</b>	il finanziamento di cui al Progetto denominato BERLIN - Cost-effective rehabilitation of public buildings into smart and resilient nano-grids using storage (BERLIN) - Programma ENI CBC MED 2014-2020, Azione B.4.3., CUP F24I19000380006 - Resp.sc. Prof. Fabrizio Pilo;
<b>PREMESSO</b>	che in esecuzione del programma di cui al finanziamento suddetto si rende necessario provvedere alla “Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato”;
<b>VISTA</b>	la disponibilità del budget del progetto BERLIN sopra richiamato;
<b>VISTO</b>	il progetto esecutivo relativo alla fornitura e installazione per la Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato, a cura dell’Ing. Nicola Natale, Tecnologo presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell’Università degli Studi di Cagliari (DIEE), e del Prof. Ing. Fabrizio Pilo, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell’Università degli Studi di Cagliari (DIEE);
<b>VISTA</b>	la proposta d’ordine del 30/04/2021 a firma del Prof. Fabrizio Pilo relativa alla richiesta di Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato avente come motivazione: esecuzione delle attività previste e approvate nel progetto finanziato;



<b>RILEVATO</b>	che la fornitura e installazione per la “Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato” è inserita nel “Programma biennale 2021-2022 degli acquisti di beni e servizi”, ex art. 21 comma 8 del d.lgs. 50/2016 approvato con Delibera del CdA 53/21C del 25/03/2021 – CUI F80019600925202000051 – CUP F24I19000380006 – CPV 09331000-8;		
<b>VISTO</b>	il quadro economico del progetto esecutivo di seguito riportato:		
<b>A - SOMME FORNITURA E INSTALLAZIONE</b>			
A1	Fornitura e installazione	105.610,58 €	
	di cui incidenza della manodopera	19.340,29 €	
A2	Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	5.280,53 €	
<b>TOTALE A Somme fornitura e installazione (A1+A2)</b>		<b>110.891,11 €</b>	<b>110.891,11 €</b>
<b>B - SOMME A DISPOSIZIONE</b>			
B1	Imprevisti e accordi bonari (5% di A)	5.544,56 €	
B2	Art. 113 (2% di A)	2.217,82 €	
B3	Contributo ANAC	30,00 €	
<b>TOTALE B Somme a disposizione (B1+B2+B3)</b>		<b>7.792,38 €</b>	<b>7.792,38 €</b>
<b>C - IVA E ALTRI ONERI DI LEGGE</b>			
C1	IVA (10% di A1+A2)	11.089,11 €	
<b>TOTALE C Iva e altri oneri</b>		<b>11.089,11 €</b>	<b>11.089,11 €</b>
<b>TOTALE GENERALE (A+B+C)</b>			<b>129.772,60 €</b>
<b>VISTO</b>	il Decreto Rettoriale n. 411/2021 del 05/05/2021 con il quale si autorizza il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica ad indire una procedura di gara telematica ai sensi dell’art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020, di conversione del DL 76/2020, mediante RDO sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;		
<b>ATTESTATO</b>	che la spesa per complessivi € 129.772,60 graverà sul Progetto RICFPQ_CTC_INV_2019_BERLIN_ENI_CBC_Med_DIEE - CODICE D.010 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2019 - Progetto europeo BERLIN programma ENI CBC Med – DIEE COAN A.15.01.02.02.02.01;		
<b>RITENUTO</b>	di procedere, per l'affidamento della fornitura e installazione per la “Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato” con gara telematica ai sensi dell’art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020, di conversione del DL 76/2020, mediante RDO Aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, Bando <b>BENI - IMPIANTI E BENI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE E PER L'EFFICIENZA ENERGETICA</b> , da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 95, comma 4 lett. b), D. lgs. 50/2016, per un importo a base di gara pari a € 110.891,11 (compreso il costo della manodopera stimato pari a € 19.340,29 e i costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso, stimati pari a € 5.280,53) oltre IVA;		



<b>VISTO</b>	il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
<b>CONSIDERATO</b>	che ai sensi dell'art. 31 del D. lgs. 50/2016, il Responsabile Unico del Procedimento è individuato nel Prof. Ing. Fabrizio Pilo;
<b>CONSIDERATO</b>	che il Direttore dell'Esecuzione del Contratto è individuato nell'ing. Gianluca Altea, Funzionario Tecnico di Cat. EP della Direzione investimenti, manutenzione immobili e impianti;
<b>RITENUTO</b>	di dare mandato alla Direzione Acquisti e Appalti per le attività di predisposizione, gestione e controllo della procedura di gara;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <a href="https://trasparenza.unica.it/gare/gare/">https://trasparenza.unica.it/gare/gare/</a>

### DISPONE

Per le motivazioni indicate in premessa:

#### ART. 1

Di dare mandato alla Direzione Acquisti e Appalti per le attività di predisposizione, gestione e controllo della procedura per l'affidamento della fornitura e installazione per la “Realizzazione di un Impianto Fotovoltaico su copertura e del sistema di controllo di edificio del Blocco F del Polo Universitario di Monserrato” con gara telematica ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020, di conversione del DL 76/2020, mediante RDO Aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, Bando **BENI - IMPIANTI E BENI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE E PER L'EFFICIENZA ENERGETICA**, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b), D. lgs. 50/2016, per un importo a base di gara pari a € 110.891,11 (compreso il costo della manodopera stimato pari a € 19.340,29 e i costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso, stimati pari a € 5.280,53) oltre IVA;

#### ART. 2

Che la spesa per complessivi € 129.772,60 graverà sul Progetto RICFPQ\_CTC\_INV\_2019\_BERLIN\_ENI\_CBC\_Med\_DIEE - CODICE D.010 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2019 - Progetto europeo BERLIN programma ENI CBC Med – DIEE COAN A.15.01.02.02.02.01;

#### ART. 3

Che il costo della manodopera stimato è pari a € 19.340,29 oltre IVA e i costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso, stimati sono pari a € 5.280,53 oltre IVA;

#### ART. 4

Di individuare nella persona del Prof. Fabrizio Pilo, Tel. 070/6755883 - e-mail: fabrizio.pilo@unica.it, il Responsabile unico del procedimento e di delegarla alla firma del contratto;



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

### ART. 5

Di individuare nella persona dell'Ing. Gianluca Altea, Tel. 070/6754601 - e-mail: gianluca.altea@unica.it, il Direttore dell'esecuzione del contratto, il quale accerterà la regolare esecuzione del servizio.

### ART. 6

Tutte le comunicazioni dovranno avvenire tramite PEC all'indirizzo mail protocollo@pec.unica.it;

### ART. 7

Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti”.

IL DIRETTORE

Prof. Fabrizio Pilo

*(Sottoscritto con firma digitale)*