



Regione Siciliana  
Assessorato dei Beni culturali e dell'Identità siciliana  
Dipartimento dei Beni culturali e dell'Identità siciliana  
[www.regione-sicilia.it/beniculturali](http://www.regione-sicilia.it/beniculturali)  
posta certificata del Dipartimento  
[dipartimento.beni.culturali@certmail.regione-sicilia.it](mailto:dipartimento.beni.culturali@certmail.regione-sicilia.it)

**S 33 – Galleria regionale della Sicilia di Palazzo Abatellis**

via Alloro, 4 - 90133 Palermo  
tel. +39 0916230011 – fax +39 0916165305  
[galleria.abatellis@regione-sicilia.it](mailto:galleria.abatellis@regione-sicilia.it)  
[galleria.abatellis@certmail.regione-sicilia.it](mailto:galleria.abatellis@certmail.regione-sicilia.it)  
[www.regione-sicilia.it/beniculturali/palazzoabatellis](http://www.regione-sicilia.it/beniculturali/palazzoabatellis)

Partita Iva 02711070827

Codice Fiscale 80012000826

U.O. 33.1 – Affari generali e del personale legale e contenzioso,  
bandi, gare e contratti, contabilità, Ufficio rogante,  
sicurezza e protezione civile

tel. 0916173080 – fax 0916172187  
[galleria.abatellis.uo1@regione-sicilia.it](mailto:galleria.abatellis.uo1@regione-sicilia.it)

Reg. Int. U.O. 33.1 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Palermo – prot. n. 394 del 03/02/2021

ref. prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Allegati n. \_\_\_\_\_

Oggetto: Es. Fin. 2021. **Richiesta preventivo di spesa** per interventi sull'impianto elettrico della Galleria regionale della Sicilia di Palazzo Abatellis.

Spett. ditta Tekno impianti  
di Filippo Ribisi  
via Crocifisso, 6  
90035 Marineo  
[amministrazione@tkimpianti.it](mailto:amministrazione@tkimpianti.it)

La Galleria Regionale della Sicilia di Palazzo Abatellis ha la necessità e l'urgenza, anche a seguito delle risultanze della verifica della messa a terra, di effettuare degli interventi sull'impianto elettrico di Palazzo Abatellis volti a garantire l'efficienza e la perfetta funzionalità.

Pertanto si chiede a codesta Spett.le Ditta la migliore offerta tenuto conto che gli interventi previsti consistono in:

- Sostituzione all'interno di quadri elettrici della cabina (QE) e (QEG) ala '700 di due sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori magnetotermici modello Compact Vigi MB 300.30000mA- 200.440 V, 4 poli e relativa regolazione sensibilità differenziale residua. Compreso la dismissione di quello esistente e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici;
- Sostituzione all'interno di quadro elettrico (QEG) ala '700. Interruttore generale Unità esterne sit. 2-3 gruppo 1, di un sganciatore differenziale da abbinare ad interruttori automatici di tipo scatolato, modello Compact Vigi MH, 30..30000mA- 200.440 V, 4 poli. gamma prodotto: -, NSX100...250 - gamma: Compact - applicazione: cablaggio - compatibilità gamma: Compact - Compact NSX interruttore automatico, EasyPact - EasyPact CVS interruttore automatico - numero di poli: 4P - e relativa regolazione sensibilità differenziale residua. Compreso la dismissione di quello esistente ed i collegamenti elettrici;
- Sostituzione all'interno di quadro elettrico di tre interruttori magnetotermici di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. Da effettuare presso il Quadro 2° piano ala '700, PTB laboratorio fotografico 2° ammezzato;
- Sostituzione all'interno di quadro elettrico di due interruttori magnetotermici di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2, compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. Da effettuarsi al QEG ala '700 – segna passo terrazzo e prese ingresso ala '700;
- Sostituzione all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza ed i collegamenti

elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. Da effettuarsi n.2 al QEG Ala '700 (segna passo – prese ingresso), n. 1 Quadro secondo piano. ala '700 (Sicurezza), n. 1 laboratorio fotografico 2 ammezzato

- Certificazione di quadro elettrico 007\_QE7 Q2 Laboratorio (restauro'700), compreso il rifacimento del cablaggio interno al QE, con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 35mmq, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 160A, capicorda per attestazione cavi, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE.
- Sostituzione di un pannello frontale pieno in metallo h.300mm, L.850mm, quadro generale ala '400;
- Sostituzione di un pannello frontale 24 moduli in metallo h.150mm, L.600mm. Ala Generale;
- Manutenzione di cinque quadri elettrici, posti nell'ala '400 con isolamento idoneo del cablaggio e/o circuiti non utilizzati, serraggio di tutta la bulloneria, eventuale striscia otturazione per pannello modulare, compreso morsetti a "cappuccio" e di ogni altro onere ed accessorio;
- Certificazione di un quadro elettrico 012\_QE8 Q8 P1 A (Ala '400), compreso il rifacimento del cablaggio interno al QE, con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata dove necessaria, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 35mmq, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 125A, capicorda per attestazione cavi, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE;
- Certificazione di un quadro elettrico 018\_QE18 Quadro condiz. c.di guardia 1"amm.(Ala '400), compreso nuova carpenteria in PVC di tipo modulare di misure adeguate, il recupero degli interruttori esistenti e successiva installazione in nuova carpenteria, il rifacimento del cablaggio interno al QE con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata dove necessaria, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 6mmq, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 125A, capicorda per attestazione cavi, morsetti DIN35, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE;
- Certificazione di un quadro elettrico 026\_QE26 QE CDZ-R (Ala '400), compreso il rifacimento del cablaggio interno al QE, con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata dove necessaria, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 35mmq, morsettiera di ripartizione bipolare fino a 125A, capicorda per attestazione cavi, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE;
- Sostituzione di un quadro elettrico 028\_QE28 QE Uffici (Ala '700), compreso nuova carpenteria in lamiera trattata con polveri epossidiche di tipo modulare di misure 1000x600x200mm IP40, compreso interruttori modulari come da QE esistente, pannelli modulari e pieni, il cablaggio del QE, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 125A, capicorda per attestazione cavi, morsetti DIN35, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE.
- Certificazione di quadro elettrico 029\_QE29 QE Falegneria ('700), compreso il rifacimento del cablaggio interno al QE, con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata dove necessaria, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 35mmq, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 125A, capicorda per attestazione cavi, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE.
- Sostituzione di quadro elettrico 030\_QE30 QE P.POZZO RIS.IDRICA P.ANT ('700), compreso nuova carpenteria in PVC di tipo modulare (54Mod) IP55, compreso interruttori modulari come da QE esistente, pannelli modulari e pieni, il cablaggio del QE, morsettiera di ripartizione bipolare fino a 100A, capicorda per attestazione cavi, morsetti DIN35, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE.
- Sostituzione di 12 spie modulare a LED per presenza rete. (ala '400 e Ala 700) compresa la dismissione di quella esistente perchè guasta e di ogni altro onere ed accessorio,
- Certificazione di quadro elettrico 020\_QE20 2° P. SALA TESSUTI ('400), compreso il rifacimento del cablaggio interno al QE, con l'ausilio di canalina di cablaggio isolata, cavi FS17 di sezione minima 1,5mmq a 6mmq, morsettiera di ripartizione tetrapolare fino a 100A, capicorda per attestazione cavi, etichettatura interruttori e targhetta identificativa con norme di riferimento e marcatura CE.
- Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2, sezione 95 mm2. Messa a terra da QE Cabina P.Abatellis a pozzetto zona G.E. Oratorio dei Bianchi.

Considerata l'urgenza, il preventivo dovrà pervenire via email ([galleria.abatellis@regione.sicilia.it](mailto:galleria.abatellis@regione.sicilia.it)) **entro cinque giorni consecutivi** dal ricevimento della presente che viene trasmessa esclusivamente per via di posta elettronica, e avere una **validità di 120 giorni**. Contestualmente all'offerta **la ditta dovrà dichiarare di non essere mai stata esclusa dal presentare offerte alla Pubblica Amministrazione e di essere in regola con tutti gli adempimenti relativi alla propria attività commerciale.**

Si precisa che l'Appaltatore, ai sensi della legge n. 136/2010, che qui si intende integralmente riportata, assume gli obblighi di tracciabilità finanziaria. Nell'ipotesi in cui le transazioni connesse non vengano eseguite tramite banche o Poste Italiane, come prescritto dalla citata legge si farà luogo alla risoluzione dell'eventuale impegno.

Si specifica altresì che la presente non impegna in alcun modo questa Amministrazione al perfezionamento dell'ordine ma è propedeutica all'attivazione, ai sensi di legge, di procedura di acquisto attraverso il "Portale acquisti in rete della Pubblica Amministrazione" (MePa) ex art. 36, comma 2 lett.a) del d.lgs. n.50/2016 e ss.mm. e ii.

Il Dirigente Responsabile del Servizio S 33  
Evelina De Castro



Responsabile procedimento	RUP Evelina De Castro		Intervista	A. Franchisella	<small>Se non compilare il responsabile e il dirigente presente alla stipula, impegnarsi a</small>
Stanza	Piano		Durata procedimento		<small>Se non previsto da legge o regolamento è di 30 giorni</small>
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) - urp.gall@comunevalerico.it			Responsabile	nome cognome funzionario N. Franchisella	
Stanza	bibliot.	Piano	1	Tel	091.6210038
			Orario e giorni necessari	Dal lunedì al venerdì ore 9.00 - 13.00	