



## Decreto del Direttore Generale 2020

**OGGETTO:** approvazione avviso pubblico per la ricerca di sponsor per strumentazioni tecniche funzionali alle opere di “Restauro e adeguamento funzionale del Fabbricato 4 all'interno dell'area portuale di San Basilio a Venezia per ospitare Science Gallery e spazi didattici”.  
**CUP: H79D16002010005 - CIG: 83610615CE**

### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTI:** il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in particolare gli artt. 19 e 151;  
gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

**RICHIAMATI:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed in vigore dall'11/04/2019;  
il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato dall'Ateneo con Decreto Rettorale n. 1116 del 5/11/2019 e pubblicato sul sito web dell'Università;  
il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;  
lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. “Codice dei beni culturali e del paesaggio” e, in particolare, dell'art. 120 “Sponsorizzazione dei beni culturali”;

**RICHIAMATA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 84/2016 del 15 luglio 2016 di approvazione del progetto Science Gallery Venezia, localizzata all'interno del Magazzino n. 4 dell'area portuale di San Basilio a Venezia;

**RITENUTO** di ricorrere all'istituto della sponsorizzazione, di cui all'art. 19 e all'art. 151 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., al fine di individuare degli sponsor per le strumentazioni tecniche funzionali al restauro della sede di San Basilio (Tesa 4) dell'Università Ca' Foscari Venezia;

**DATO ATTO** che le strumentazioni funzionali al restauro della sede di San Basilio (Tesa 4), riportate in dettaglio nell'allegato 2 all'avviso di sponsorizzazione, hanno un valore complessivo stimato di **euro 1.119.620,04**, oltre IVA di legge;

**VISTO** il testo dell'“Avviso per la ricerca di sponsor per le strumentazioni tecniche funzionali al restauro della sede di San Basilio (Tesa 4) dell'Università Ca' Foscari Venezia”;

**DATO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

**DECRETA**

- Art. 1** Di approvare l'allegato "Avviso per la ricerca di sponsor per le strumentazioni tecniche funzionali al restauro della sede di San Basilio (Tesa 4) dell'Università Ca' Foscari Venezia", per un valore stimato complessivo di **euro 1.119.620,04**, oltre IVA di legge.
- Art. 2** Di nominare l'arch. Jacopo Fusaro Responsabile del Procedimento.
- Art. 3** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" per almeno trenta giorni.

DIRETTORE GENERALE  
Dott. Antonio Marcato

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Jacopo Fusaro

VISTO: IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI IMMOBILIARI E ACQUISTI  
Ing. Tiziano Pompele



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSOR PER LE STRUMENTAZIONI TECNICHE  
FUNZIONALI ALLE OPERE DI RESTAURO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL FABBRICATO 4  
ALL'INTERNO DELL'AREA PORTUALE DI SAN BASILIO A VENEZIA PER OSPITARE  
SCIENCE GALLERY (SGV) E SPAZI DIDATTICI - UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA  
CUP: H79D16002010005 - CIG: 83610615CE**

L'Università Ca' Foscari Venezia, di seguito per brevità denominata Università, intende affidare uno o più contratti di sponsorizzazione tecnica, ai sensi degli artt. 19 e 151 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (di seguito indicato anche Codice) per la fornitura delle strumentazioni di cui all'allegato 2) al presente avviso, nel rispetto del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e, in particolare, dell'art. 120 "Sponsorizzazione dei beni culturali".

In alternativa alla sponsorizzazione tecnica, lo Sponsor potrà garantire all'Ateneo l'erogazione di una somma di denaro, anche mediante accollo di debito.

Lo Sponsor, a suo insindacabile giudizio, potrà decidere di sponsorizzare una o più delle singole voci di computo riportate nell'allegato 2).

**ART. 1 – AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Università Ca' Foscari Venezia – Ufficio Manutenzione Edifici, Codice Fiscale 80007720271, Dorsoduro 3246 - 30123 Venezia - Indirizzo posta elettronica certificata [protocollo@pec.unive.it](mailto:protocollo@pec.unive.it).

**ART. 2 – VALORE DELLA SPONSORIZZAZIONE - TEMPISTICA**

La sponsorizzazione ha un valore stimato massimo complessivo di **euro 1.119.620,04 IVA esclusa**, secondo gli importi indicati in dettaglio nell'allegato 2) al presente avviso.

La sponsorizzazione dovrà essere realizzata in conformità al cronoprogramma dei lavori di restauro della sede di San Basilio TESA 4 (i documenti progettuali sono disponibili in visione presso l'Ufficio Manutenzione edifici dell'Area Servizi Immobiliari e Acquisti dell'Università). La tempistica sarà concordata con il responsabile unico del procedimento dell'intervento in questione.

**ART. 3 – IMPEGNI DELL'UNIVERSITA'**

A fronte della prestazione offerta dallo Sponsor, l'Università offre la visibilità del nome e del logo dello Sponsor all'interno dei canali di comunicazione istituzionale dell'Ateneo con particolare riferimento al Progetto SGV, alla sede di San Basilio e agli eventi che verranno organizzati all'interno della stessa. Per quanto riguarda i termini e le modalità di erogazione sia della prestazione offerta dallo Sponsor sia delle facilitazioni che verranno prestate dall'Università Ca' Foscari Venezia, si rimanda alla futura sottoscrizione di apposito contratto di sponsorizzazione a seguito dell'assegnazione del presente avviso. Tuttavia, ogni forma di associazione del nome e del logo dello Sponsor dovrà essere compatibile con quanto disposto

dall'art. 120 del Codice dei beni culturali e del paesaggio. In ogni caso, la visibilità del nome e del logo dello Sponsor e la durata del contratto di sponsorizzazione saranno commisurati al valore della sponsorizzazione proposta.

#### **ART. 4 – REQUISITI RICHIESTI**

Possono candidarsi i soggetti di cui all'art. 45 del Codice, compresi gli enti pubblici e privati e le persone fisiche, che:

1. non si trovino in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
2. non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs 165/2001 s.m.i. e non siano incorsi, ai sensi della normativa vigente, in ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione.

I requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle proposte. La mancanza di uno dei suddetti requisiti comporta l'esclusione dalla procedura.

#### **ART. 5 – TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE PROPOSTE DI SPONSORIZZAZIONE**

I soggetti interessati alla sponsorizzazione in oggetto potranno presentare la loro proposta, utilizzando preferibilmente il modello allegato 1) al presente avviso, sottoscritta dall'operatore economico, con cui lo stesso, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i., consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito dal codice penale e dalle leggi speciali ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR 445/2000, dichiara:

1. di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
2. di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. 165/2001 e s.m.i. e di non essere incorso, ai sensi della normativa vigente, in ulteriori divieti a contrattare con la Pubblica Amministrazione;
3. di impegnarsi a sponsorizzare la fornitura di .....(precisare l'attrezzatura o le attrezzature che si intende sponsorizzare) per un importo di ... (in cifre e in lettere) oltre IVA di legge, secondo le seguenti modalità:
  - 3.1. sponsorizzazione tecnica con fornitura diretta della strumentazione;  
ovvero
  - 3.2. sponsorizzazione finanziaria con erogazione di una somma di denaro pari a € .... (oltre IVA di legge);
  - 3.3. sponsorizzazione finanziaria con accollo di debito per un importo di €..... (oltre IVA di legge);
4. l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) al quale l'Università dovrà inviare le comunicazioni relative alla procedura in oggetto;
5. di impegnarsi a rispettare la tempistica che sarà concordata con il responsabile unico del procedimento dell'intervento in questione;
6. di essere informato, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. e del Regolamento UE n. 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della presente procedura, nonché dell'esistenza dei diritti

di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento UE.

Le proposte dovranno essere inviate in busta chiusa entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 10.08.2020  
al seguente indirizzo:

**UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA**  
**SETTORE PROTOCOLLO**  
**DORSODURO 3246 – 30123 VENEZIA**

Sull'esterno del plico dovrà essere riportata la seguente dicitura: <<**Proposta di sponsorizzazione del restauro della sede di S. Basilio (Tesa 4) dell'Università Ca' Foscari Venezia – Scadenza presentazione proposte ore 12.00 del 10.08.2020.**>>.

Saranno escluse le proposte pervenute dopo la scadenza indicata.

L'invio della proposta è a totale ed esclusivo rischio del mittente e rimane esclusa ogni responsabilità dell'Università ove la stessa non pervenga entro il termine di scadenza. Il termine di presentazione delle proposte è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo.

Eventuali modifiche all'indirizzo PEC o problemi temporanei nell'utilizzo di tale forma di comunicazione dovranno essere tempestivamente segnalate al Responsabile Unico del Procedimento; diversamente l'Università declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

**ART. 6 – ESAME DELLE PROPOSTE**

L'Università si riserva la facoltà di affidare la sponsorizzazione anche nel caso in cui pervenga una sola proposta valida. Si riserva altresì di non procedere ad alcun affidamento nel caso in cui, a suo insindacabile giudizio, nessuna proposta venisse ritenuta adeguata.

Le proposte saranno esaminate da apposita Commissione che procederà alla valutazione secondo il criterio del maggior vantaggio economico per l'Università. Le proposte degli sponsor hanno una validità di 180 giorni dalla data di scadenza di presentazione delle proposte e non sono vincolanti per l'Università.

**ART. 7 – ULTERIORI INFORMAZIONI**

Le spese relative alla stipula del contratto di sponsorizzazione (imposta di bollo) sono interamente a carico dello Sponsor. Il contratto di sponsorizzazione è soggetto a imposta di registro in caso d'uso, a cura e a spese della parte richiedente.

Il presente avviso è pubblicato per almeno trenta giorni sul sito istituzionale dell'Università Ca' Foscari Venezia ed è visionabile all'indirizzo [www.unive.it/appalti](http://www.unive.it/appalti).

**ART. 8 – RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

Per eventuali informazioni e chiarimenti è possibile contattare il Responsabile Unico del Procedimento arch. Jacopo Fusaro, e-mail: [jfusaro@unive.it](mailto:jfusaro@unive.it), tel. 041.2348883, cell. 3357488337.

Allegati:

- 1 - Modello proposta sponsorizzazione;
- 2 – Elenco voci di computo da sponsorizzare.

Il Direttore Generale  
Dott. Antonio Marcato

ALLEGATO 1

Spett.le  
Università Ca' Foscari Venezia  
Settore Protocollo  
Dorsoduro 3246  
30123 VENEZIA

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSOR PER STRUMENTAZIONI TECNICHE FUNZIONALI AL RESTAURO DELLA SEDE DI SAN BASILIO (TESA 4) DELL'UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA.

**PROPOSTA DI SPONSORIZZAZIONE**

Il/La sottoscritto/a ..... (cognome e nome),  
nato/a ..... (prov. ....) il .....  
residente a ..... (provincia .....) Via ..... n° .....  
codice fiscale ..... documento d'identità n. ....  
rilasciato dal Comune .....

in qualità di

**Legale Rappresentante / titolare**

**Procuratore**, come da procura generale/speciale in data ..... a rogito del  
Notaio ..... Rep. n. .... (che allego in copia conforme)

dell'impresa .....  
C.F. n. .... partita I.V.A. n. ....  
con sede legale in ..... ( Prov..... )  
via/piazza ..... n. .... (CAP .....)  
tel. n. .... E-MAIL: .....

*Ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n.445 e s.m.i., consapevole che, a norma dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali,*

**DICHIARA**

1. di non trovarsi in nessuna delle situazioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
2. di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs 165/2001 s.m.i. e di non

essere incorso, ai sensi della normativa vigente, in ulteriori divieti a contrarre con la Pubblica Amministrazione.

3. di impegnarsi a sponsorizzare la fornitura di  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**(precisare l'attrezzatura o le attrezzature che si intende sponsorizzare)**

per un importo di ..... (in cifre e in lettere) oltre IVA di legge, secondo le seguenti modalità:

**(BARRARE LA CASELLA DI INTERESSE)**

3.1.  sponsorizzazione tecnica con fornitura diretta della strumentazione;

ovvero

3.2.  sponsorizzazione finanziaria con erogazione di una somma di denaro pari a € .....(in cifre e in lettere) oltre IVA di legge;

3.3.  sponsorizzazione finanziaria con accollo di debito per un importo di €..... (in cifre e in lettere) oltre IVA di legge;

4. l'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) al quale l'Università dovrà inviare le comunicazioni relative alla procedura in oggetto è: .....

5. di impegnarsi a rispettare la tempistica che sarà concordata con il responsabile unico del procedimento dell'intervento in questione;

6. di essere informato, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. e del Regolamento UE n. 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della presente procedura, nonché dell'esistenza dei diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento UE.

Data, .....

FIRMA .....

**ALLEGARE UN DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITA' DEL SOTTOSCRITTORE**

**SAN BASILIO MAGAZZINO 4 – ESTRATTO COMPUTO METRICO PROGETTO DEFINITIVO**

PORTE REI			
E.26 .02.b	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a due battenti in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio.	Cad. 12	5.880,00
E.26 .01.d	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio.	Cad. 4	2.260,00
E.26 .01.b	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio.	Cad. 1	309,00
<b>importo</b>			<b>8.449,00</b>

SERRAMENTI IN ACCIAIO			
NP.20	Fornitura e posa di portone a 2 ante a volata, con sopra luce fisso in vetro (porte piano terra e piano primo) e senza sopra luce fisso, in vetro temperato di sicurezza antisfondamento dello spessore 12 mm.	Mq.40,71	15.469,80
NP.19	fornitura e posa di porta vetrata a due ante a volata con due lastre laterali fisse di vetro temperato chiaro dello spessore 12 mm. Completa di tubolare orizzontale in acciaio inox a sezione quadra 150x150 spessore 3mm.	Mq. 26,07	9.906,60
Np. 17	Fornitura e posa in opera di bussola costituita da 2 porte laterali cieche in inox, e vetro fisso frontale centrale, soffitto cieco tamburato in Lamiera di acciaio inox AISI 316 completo di tubolari orizzontali in Acciaio inox. Le porte sono complete di maniglione antipánico in acciaio inox.	Mq. 199,20	159.360,00
NP.16	Fornitura e posa in opera di porta ad anta singola, completo di tubolari orizzontali in acciaio inox.	Mq. 6,15	800,00
NP.15	Fornitura e posa in opera di porta a due ante a volata con sopra luce fisso, completo di tubolari orizzontali in acciaio inox.	Mq. 35,86	28.700,00
NP.14	Fornitura e posa in opera di finestra fissa costituito da profilati sezione 50 mm sp 15/10 in acciaio inox AISI 316 laminato saldato in continuo	Mq. 12,58	10.064,00
NP.13	Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta battente, costituito da profilati sezione 50 mm sp 15/10 in acciaio inox AISI 316 laminato saldato in continuo.	Mq. 24,40	19.520,00
NP.12	Fornitura e posa in opera di finestra ad un'anta vasistas di dim. 2,20x1,20/2,40 da verificare in cantiere, costituito da profilati in acciaio inox AISI 316 laminato saldato in continuo di 50 mm di sezione e di 15/10 di spessore.	Mq. 241,88	193.500,80
NP.11	Copertura Vetrata Fornitura e posa in opera di copertura costituita da vetro di copertura 8+8/15/5+5 e un sistema facciata continua Jansen o equivalente con fermavetro in acciaio inox su lato esterno.	Mq. 159.0	104.194,13
<b>importo</b>			<b>541.515,33</b>

SERRAMENTI IN LEGNO			
E.23 .05.b	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE Fornitura e posa in opera di porte interne tamburate lisce laccate in legno.	Mq. 60	15.422,40
<b>importo</b>			<b>15.422,40</b>

IMPIANTI MECCANICI - UTA			
IM.001	UTA ARIA PRIMARIA UTA Fornitura e posa in opera di unità di trattamento aria per il trattamento dell'aria primaria, installazione da interno, completa di 2 ventilatori EC brushless ... tallazione, primo avviamento e quanto altro necessario per compiere l'opera a regola d'arte secondo la normativa vigente.	Cad. 31	290.047,50
IM.002	UTA TUTT'ARIA Fornitura e posa in opera di unità di trattamento aria a tutt'aria per la climatizzazione di sola mandata, installazione da interno completa di sezione con doppia asp ... tallazione, primo avviamento e quanto altro necessario per compiere l'opera a regola d'arte secondo la normativa vigente.	Cad. 31	99.528,91
IM.005	UNITA' DI RECUPERO CALORE CON SCAMBIATORE AD ALTA EFFICACIA Fornitura e posa in opera di unità di recupero calore con scambiatore ad alta efficienza in contrflusso certificato Eu ... il trasporto, l'avviamento e quanto altro necessario per compiere l'opera a regola d'arte secondo la normativa vigente.	Cad. 2	7.562,98
IM.006	VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO IN LINEA Fornitura e posa in opera di ventilatore elicocentrifugo in linea per applicazioni canalizzate per spazi limitati, portata 350mc/h H=150Pa comp ... e canalizzazioni aeree e quanto altro necessario per compiere l'opera a regola d'arte secondo la normativa vigente.	Cad. 9	2.694,15
O.02.66.01	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO con struttura portante in profilati estrusi in lega di alluminio e accoppiamento con giunti in materiale plastico (Nylon e fibre di vetro). Pa ... onsumo e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 600 m <sup>3</sup> /h	Cad. 2	2.251,42
O.02.66.02	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO con struttura portante in profilati estrusi in lega di alluminio e accoppiamento con giunti in materiale plastico (Nylon e fibre di vetro). Pa ... onsumo e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 1200 m <sup>3</sup> /h	Cad. 2	2.967,86
<b>importo</b>			<b>405.052,82</b>

IMPIANTI ELETTRICI – CORPI ILLUMINANTI			
IE.100.1	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A SOSPENSIONE CON VANO OTTICO SCHERMATO UGR 49 W	Cad. 225	67.263,75
IE.100.2	APPARECCHIO ILLUMINANTE WALLWASHER A LED A SOSPENSIONE CON OTTICA ASIMMETRICA PER ILLUMINAZIONE LAVAGNE 37,7 W	Cad. 24	8.354,88
IE.100.3	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A SOSPENSIONE CON VANO OTTICO SCHERMATO UGR 28 W	Cad. 38	9.413,74
IE.100.4	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø394mm A LED A SOSPENSIONE CON OTTICA OPALINA 18,2 W	Cad. 23	6.224,26
IE.100.5	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø610mm A LED A SOSPENSIONE CON OTTICA OPALINA 41,6 W	Cad. 11	5.067,37
IE.100.6	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A INCASSO NEL SOFFITTO CON OTTICA DARK LIGHT 18,9 W	Cad. 17	2.457,86

IE.100.7	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø216mm A LED A INCASSO NEL SOFFITTO CON OTTICA ELLITTICA 28 W	Cad. 11	1.423,18
IE.100.8	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø116mm A LED A INCASSO NEL SOFFITTO CON OTTICA ELLITTICA 13 W	Cad. 41	4.766,25
IE.100.9	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø216mm A LED A INCASSO NEL SOFFITTO CON OTTICA ELLITTICA 20 W	Cad. 6	724,44
IE.100.10	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PLAFONE A SOFFITTO A DISTRIBUZIONE AMPIA 34 W	Cad. 10	1.821,60
IE.100.11	APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE Ø216mm A LED A INCASSO NEL SOFFITTO CON OTTICA INTERNA UGR 20 W	Cad. 10	1.207,40
IE.100.12	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PLAFONE A PARETE PER ESTERNI CON OTTICA ASIMMETRICA 32 W	Cad. 56	13.950,16
IE.100.13	APPARECCHIO ILLUMINANTE AD ARMATURA STAGNA A LED A PLAFONE IP65 20,2 W	Cad. 61	5.341,77
IE.100.14	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A SOSPENSIONE CON OTTICA SIMMETRICA 70 W	Cad. 7	8.914,43
IE.100.15	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PLAFONE A PARETE PER ESTERNI CON OTTICA ASIMMETRICA 23 W	Cad. 22	4.036,12
IE.100.16	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED A PLAFONE A PARETE CON OTTICA ASIMMETRICA 3,5 W	Cad. 36	3.681,36
IE.100.17	PROIETTORE LED A PLAFONE A PARETE DA ESTERNO CON OTTICA ASIMMETRICA 35,2 W	Cad. 4	1.091,36
IE.100.18	PROIETTORE LED A PLAFONE A PARETE DA ESTERNO CON OTTICA ASIMMETRICA 93,1 W	Cad. 4	1.710,28
IE.100.19	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER SEGNALAZIONE VIE DI FUGA	Cad. 4	1.710,28
<b>importo</b>			<b>149.160,49</b>
<b>TOTALE</b>			<b>1.119.620,04</b>