



PARCO  
ARCHEOLOGICO  
DI POMPEI

**Oggetto: Determina a contrarre e contestuale affidamento diretto mediante ODA (ordine di acquisto) su portale MEPA ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i., volto all'acquisto della Fornitura di sistemi elettrici ed elettronici per la gestione ed il controllo remoto dei sistemi di illuminazione e fotovoltaici delle Domus – misura attuativa del Progetto Safety&Security del Parco Archeologico di Pompei” CUP: F66C18000280006, ammesso a finanziamento nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) “Legalità” 2014-2020 – Asse 2 – Linea di Azione 2.1.1 del Ministero dell'Interno, con i Decreti dell'Autorità di Gestione n. 8683 del 29/11/2018 e n. 12209 del 24/12/2020.**

**CIG: A03EF34C69**

1

## IL DIRETTORE GENERALE

### Premesso che

- in data 20 Ottobre 2015, con Decisione C(2015) 7344, la Commissione Europea approvava il Programma Operativo Nazionale (PON) “Legalità” 2014-2020 – CCI 2014IT16M2OP003, a titolarità del Ministero dell'Interno, la cui riprogrammazione è stata approvata con Decisione c(2018) 20 final del 09 Gennaio 2018;
- in data 30 maggio 2018, è stato stipulato il Protocollo di Intesa fra Ministero dell'Interno e l'allora Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (oggi MIC), avente ad oggetto la realizzazione di interventi di presidio tecnologico volti al rafforzamento delle condizioni di sicurezza, limitatamente a quelle aree su cui insistono attrattori culturali ed i cui territori presentino potenzialità di sviluppo dei profili di attrattività a carattere imprenditoriale;
- con nota prot. n. 13764 del 06.11.2018 il Parco Archeologico di Pompei, in attuazione delle previsioni del sopra citato Protocollo d'Intesa, ha presentato la proposta progettuale “Safety and Security per il Parco Archeologico di Pompei” per importo di € 6.875.689 (IVA inclusa) a valere sul PON “Legalità” 2014-2020 – Asse 2 - Azione 2.1.1 “Interventi integrati finalizzati all'incremento degli standard di sicurezza in aree strategiche di sviluppo”;
- la Convenzione regolarmente sottoscritta tra l'Autorità di Gestione ed il Parco Archeologico di Pompei disciplina gli impegni tra le parti;
- con il Decreto del 28.11.2018 prot. n. 8683 il Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Autorità di Gestione del PON “Legalità” 2014-2020 ammetteva al finanziamento il progetto “Safety and Security per il Parco Archeologico di Pompei” presentato dal Parco Archeologico di Pompei per un importo pari ad € 6.875.689 (IVA inclusa), a valere sull'Asse 2, Azione 2.1.1 del Programma Operativo Nazionale “Legalità” 2014-2020;
- con nota prot. n. 11143 del 17.12.2020 il Parco Archeologico di Pompei proponeva al Ministero dell'Interno una rimodulazione al progetto “Safety and Security” ammesso a finanziamento con il Decreto suddetto;
- in data 18.12.2020 veniva dato esito positivo dell'attività istruttoria svolta dal Ministero dell'Interno sulla predetta proposta di rimodulazione;

- con Decreto del 24.12.2020 prot. n. 12209 il Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza – Autorità di Gestione del PON “Legalità” 2014-2020 approvava la proposta di rimodulazione del progetto “Safety and Security per il Parco Archeologico di Pompei” per un valore di € 10.949.362,00;
- nell’attuazione delle attività di cui al Progetto “Safety&Security” si è ritenuto opportuno dotare le Domus di un Impianto di Illuminazione atto a garantire la corretta visione dei sistemi di videosorveglianza del Parco Archeologico di Pompei, per cui risulta necessario procedere all’acquisto di sistemi elettrici ed elettronici necessari;
- la necessità per l’Amministrazione di procedere all’acquisto sopra indicato è stata rappresentata dal RUP del progetto “Safety&Security” del Parco Archeologico di Pompei, il Alberto Bruni, giusta nota di incarico prot. n° 15070 del 07/12/2018, nell’ambito delle attività ricomprese nel Progetto “Safety&Security”, rappresentava la necessità di procedere all’acquisto, che con nota del 19/12/2023 prot. 013127-I, proponeva di acquistare i seguenti prodotti:

Descrizione prodotto	Costo unitario
Q_Smart TIPO A4 Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 mA (5 PEZZI)	€ 4.462,71 Totale 22.313,55
Q_Smart TIPO A2 Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 PEZZI)	€ 3.877,30 Totale 7.754,60
Q_Smart TIPO A4_L Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 pezzi)	€ 3.140,43 Totale 6.280,86
Q_Smart TIPO A2_L Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 PEZZI)	€ 2.635,24 Totale 5.270,48
EcoStruxure Building Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 mA	€ 17.511,26
Quadro controllo Stringhe IP40 Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 mA	€ 2.360,10
Haulux LuTL 25 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 30 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (40 pezzi)	€ 409,27 Totale € 16.370,80
Haulux LuTL 27 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 20 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (46 pezzi)	€ 383,23 Totale € 17.628,58
Haulux LuTL 29 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 15 W - Flusso	€ 357,18



luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (48 pezzi)	Totale € 17.144,64
Eutrac Binario 25 10-2 Lampada a led - Potenza della lampadina: 50 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A - (34 pezzi)	€ 220,44 Totale € 7.494,96
Eutrac Binario Trifase 25 30-2 Lampada a led - Potenza della lampadina: 50 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (48 pezzi)	€ 407,97 Totale € 19.582,56
<b>Totale</b>	<b>€ 139.712,39</b>

Il cui costo risultava pari a circa € 139.712,39 oltre IVA.

- Pertanto, constatato che la somma stimata è inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria attualmente vigente di cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs n. 36/2023 e s.m.i., il Dott. Bruni riteneva che si potesse ricorrere ad una procedura mediante ODA (ordine di Acquisto) su piattaforma MEPA, in virtù del fatto che la stessa garantisce una maggiore celerità e semplificazione del procedimento amministrativo, in ragione dell'entità dell'appalto ed in linea con i principi di cui all'art. 1 del D. Lgs. n. 36/2023 e specificatamente il principio del risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza.
- il RUP proponeva e riceveva autorizzazione a procedere all'acquisto mediante Ordine di Acquisto (O.d.A.) da catalogo Me.PA. dell'operatore economico **N.C. IMPIANTI SRL. con sede legale in AVERSA (CE) in VIA GIOTTO 22 P.IVA 0823577753**, fornitore di comprovata esperienza nel settore di riferimento, avendo operato attraverso l'implementazione di sistemi avanzati con clienti istituzionali pubblici e privati di grande rilevanza, il quale ha pubblicato, all'interno del proprio catalogo ME.PA., una proposta di fornitura che risponde alle esigenze e alla richiesta dell'Amministrazione.
- Il Dott. Bruni precisava, altresì, che, la scelta fosse ricaduta su tale operatore, atteso che lo stesso offre prodotti di elevata qualità ed ha la pronta disponibilità delle forniture richieste, circostanza che permette all'Amministrazione il rispetto dei termini di esecuzione previsti.
- tale impresa, nel pieno e rigoroso rispetto dei principi di rotazione, economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, non ha ricevuto affidamenti da parte del Parco Archeologico di Pompei nell'ultimo triennio.

#### Considerato altresì che

- l'art. 17, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. stabilisce che *"Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito*

*atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte"*

- per i beni/servizi oggetto del presente affidamento non è attiva o sottoscrivibile nessuna Convenzione stipulata da Consip S.p.A., ai sensi dell'articolo 26 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488;
- l'art. 7 comma 2 del DL 52/2012, convertito in legge 94/2012 impone il ricorso al mercato elettronico, con l'uso obbligatorio dei parametri Consip S.p.A, mediante consultazione della piattaforma informatica "AcquistinreteP.A.";
- per la procedura è stato acquisito il CIG: A03EF34C69

#### Ritenuto

- pertanto, di procedere all'affidamento diretto mediante ODA (ordine di acquisto) attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), di cui all'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. ;
- che il costo della fornitura sarà finanziato con le risorse disponibili sul Bilancio 2023, CAP. 2.1.2.060, IMP. 425 - CAP. 2.2.1.060 ACC. 953 afferenti il Progetto "ISIDE" percorso formativo condiviso e federato per la Safety&Security dei luoghi della cultura MIBACT della Regione Campania".

#### DETERMINA

- la premessa narrativa è parte integrante e sostanziale del presente atto e ne costituisce motivazione ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/1990 ss.mm.ii;
- di confermare la nomina a RUP della presente procedura ex art. 15, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., al Dott. Alberto Bruni;
- di approvare la relazione del 19/12/2023 prot. 0013127-I (**all. 1**) che si allega al presente atto rappresentandone una parte integrante e sostanziale, predisposti dal Dott. Alberto Bruni RUP del Progetto "ISIDE", per dare avvio alla procedura di affidamento diretto tramite ODA (ordine di acquisto) da catalogo Me.PA. dell'operatore economico N.C. IMPIANTI SRL con sede legale in AVERSA (CE) in VIA GIOTTO 22 P.IVA 0823577753, volta all'acquisto della fornitura di cui all'oggetto;
- di approvare il valore stimato della presente fornitura di € **139.712,39** (euro centotrentanovemilasettecentododici/39) oltre IVA;
- di autorizzare l'avvio della procedura di affidamento diretto tramite ODA (ordine di acquisto) sul Portale Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, volto all' acquisto per le aule formative della Reggia del Quisisana, dei seguenti beni:

Descrizione prodotto	Costo unitario
Q_Smart TIPO A4 Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente	€ 4.462,71
	Totale

differenziale nominale: 3 mA (5 PEZZI)	22.313,55
Q_Smart TIPO A2 Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 PEZZI)	€ 3.877,30 Totale 7.754,60
Q_Smart TIPO A4_L Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 pezzi)	€ 3.140,43 Totale 6.280,86
Q_Smart TIPO A2_L Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 Ma (2 PEZZI)	€ 2.635,24 Totale 5.270,48
EcoStruxure Building Interruttore differenziale magneto-termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 mA	€ 17.511,26
Quadro controllo Stringhe IP40 Interruttore differenziale magneto- termico (salvavita) - Tipologia alimentazione: trifase - Corrente nominale: 50 A - Corrente differenziale nominale: 3 mA	€ 2.360,10
Haulux LuTL 25 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 30 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (40 pezzi)	€ 409,27 Totale € 16.370,80
Haulux LuTL 27 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 20 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (46 pezzi)	€ 383,23 Totale € 17.628,58
Haulux LuTL 29 Spot Light Lampada a led - Potenza della lampadina: 15 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (48 pezzi)	€ 357,18 Totale € 17.144,64
Eutrac Binario 25 10-2 Lampada a led - Potenza della lampadina: 50 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A - (34 pezzi)	€ 220,44 Totale € 7.494,96
Eutrac Binario Trifase 25 30-2 Lampada a led - Potenza della lampadina: 50 W - Flusso luminoso: 220 lm - Temperatura di colore: 4000 K - Tipologia attacco: E27 - Forma: faretto - Finitura del vetro: chiara - Classe di efficienza energetica: A (48 pezzi)	€ 407,97 Totale € 19.582,56
<b>Totale</b>	<b>€ 139.712,39</b>

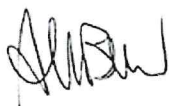
- di precisare che l'Amministrazione intende avvalersi della facoltà prevista dall'art. 53 del comma 4. del D.Lgs. 36/23, esonerando l'operatore dalla presentazione della polizza definitiva in virtù del particolare tipo di fornitura, nonché dei ristretti tempi di esecuzione del contratto, anche al fine di scongiurare la perdita di fondi comunitari.



- di ordinare, in virtù di quanto previsto dall'art. 5, comma 4 lett. n) dello Statuto del Parco Archeologico di Pompei, l'imputazione della spesa occorrente per l'acquisto della fornitura di cui all'oggetto pari € 139.712,39 (euro centotrentanovemilasettecentododici/39) oltre IVA;
- che il Responsabile dell'Ufficio Contabilità e Bilancio ha imputato la spesa di € 139.712,39 oltre IVA come di seguito riportato: sul Bilancio 2023, CAP. 2.1.2.060, IMP. 425 - CAP. 2.2.1.060 ACC. 953 a valere sul Progetto "Safety&Security del Parco Archeologico di Pompei";
- di confermare di stipulare il contratto mediante redazione di documento di stipula relativo all'ODA di riferimento generato dal sistema MEPA;
- di disporre, infine, che gli atti relativi alla procedura in oggetto siano pubblicati e aggiornati sul sito del Parco Archeologico di Pompei nella sezione "Amministrazione trasparente" con applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013.

Il RUP

Dott. Alberto Bruni



Visto di Regolarità contabile

Dott. Davide Russo



Il Direttore Generale

Dott. Gabriel Zuchtriegel