

## **DETERMINA DI AFFIDAMENTO**

Napoli - Museo e Real Bosco di Capodimonte – Lavori di fornitura e posa in opera di n° 1 Pompa di Calore di marca RHOSS completa di accessori, n° 1 pompa di circolazione maggiorata, n. 1 interruttore magnetotermico di curva "D" per pompa i Calore, n. 1 quadro elettrico n. 1 sistema di protezione per scariche elettriche dovute ad agenti atmosferici e sbalzi di tensione dovuti alla rete elettrica – Importo complessivo € 12'489.14 I.V.A. 22% compresa (diconsi €uro dodicimilaquattrocentottanrtanove/14) (oltre al ritiro in permuta della Pompa di Calore Guasta) - Bilancio 2020 - Capitolo 1.1.3.145 art. 1.03.02.09.004 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di impianti e macchinari) – Importo a base d'asta € 10'237,00 + I.V.A. 22% (dicesi €uro diecimiladuecentotrentasette/00) + I.V.A. 22% - Trattativa in affidamento diretto sul sistema MePA ex art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

R.U.P. Geom. Andrea Nicola Pasquale Corvino (Decreto MIBACT – MU – CAP n° 64 del 09/03/2020) CIG: Z332C6BB91

## IL DIRETTORE DEL MUSEO DI CAPODIMONTE

VISTA la Legge 29 ottobre 1984, n. 720 e s.m.i.;

VISTO il D.M. 26 luglio 1985 del Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 1 settembre 1993, n. 385 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 20 ottobre 1998, n. 368 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 29 maggio 2003, n. 240 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.;

VISTO il D.M. 4 agosto 2009 del Ministero dell'Economia e delle Finanze;

VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 e s.m.i. per le parti ancora in vigore;

VISTO il D.Lgs. 6 settembre 2011 n. 159 e s.m.i.;

VISTO il D.P.C.M. 29.08.2014, n. 171;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i.;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'A.N.AC. approvate con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;

VISTO il decreto del presidente del Consiglio dei Ministri del 5 ottobre 2015, registrato alla Corte dei Conti in data 24/12/2015 al foglio n° 1851, con il quale veniva attribuito al dott. Sylvain Bellenger l'incarico di Direttore del Museo di Capodimonte;

VISTO il decreto MIBAC-DG-MU n. 15 del 20/01/2020 con il quale la Direzione Generale Musei approva e autorizza l'esercizio provvisorio del Bilancio 2020 del Museo e Real Bosco di Capodimonte;

VISTA la delega S.G.MIBACT n° 3018 del 27/02/2020 al funzionario architetto Anna Capuano, in sostituzione del Direttore del Museo e Real Bosco di Capodimonte, dott. Sylvain Bellenger;









VISTO il decreto MIBACT – MU –CAP del 09/03/2020 n° 64 con il quale è stato conferito l'incarico di RUP al F.T. geom. Andrea Nicola Pasquale Corvino per l'esecuzione dell'intervento in oggetto; ACCERTATO che al Casino dei Principi è installata una Pompa di Calore modello CLINT CHA/CLK/WP81 a servizio degli Uffici del Dipartimento Architettura;

**CONSTATATO** che a causa di una avaria di detta Pompa di Calore è stato necessario chiedere l'intervento del centro assistenza della CLINT;

VISTO l'esito del sopralluogo effettuato in data 03/03/2020 dal centro assistenza, nello specifico "New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l.", dal quale si riscontrava in detta Pompa di Calore, a causa o di scariche atmosferiche o di sbalzi di corrente, risultavano in avaria l'inverter e il compressore;

VISTO il preventivo N.68/2020 – 64/2020 del 05/03/2020 con il quale la ditta New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. – con sede in Via Nuova San Rocco, 95 – Napoli (NA) - P.I. 07113711217, comunicava i lavori necessari per la sistemazione di suddetta pompa consistenti in:

- Sostituzione del compressore esistente e non riparabile, con COMPRESSORE INVERTER DANFOSS;
- Sostituzione dell'inverter esistente e non riparabile, con INVERTER CDS803 P10K;
- Sostituzione della pompa di circolazione esistente e non adeguata all'impianto esistente, con POMPA DI CIRCOLAZIONE MAGGIORATA;
- Sostituzione dell'interruttore magnetotermico all'interno del quadro di comando, con INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI CURVA "D";
- Fornitura e posa in opera di SISTEMA DI PROTEZIONE PER SCARICHE ELETTRICHE DOVUTE AD AGENTI ATMOSFERICI E SBALZI DI TENSIONE DOVUTI ALLA RETE ELETTRICA.

Il tutto stimato in € 5'662,71 oltre I.V.A. 22% (dicesi €uro cinquemilaseicentosessantasei/719 oltre I.V.A. 22%;

VISTO che nello stesso preventivo N.68/2020 – 64/2020 trasmesso data 05/03/2020 il centro assistenza "New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l." proponeva in alternativa di permutare la Pompa di Calore esistente con una Pompa di Calore di maggiore potenza completa di tutti gli accessori nello specifico la fornitura e posa in opera:

- N. 1 Pompa di Calore di marca RHOSS completa di accessori;
- N. 1 pompa di circolazione maggiorata;
- N. 1 interruttore magnetotermico di curva "D" per pompa i Calore;
- N. 1 quadro elettrico;
- N. 1 sistema di protezione per scariche elettriche dovute ad agenti atmosferici e sbalzi di tensione dovuti alla rete elettrica.









Il tutto per un importo di € 14'237,00 + I.V.A. 22% (dicesi €uro quattordicimiladuecento-trentasette/00) + I.V.A. 22%, valutando la pompa guasta da ritirare in permuta in € 4'000,00 (dicesi €uro quattromila/00), pertanto con una differenza a dare di € 10'237,00 + I.V.A. 22% (dicesi €uro diecimiladuecentotrentasette/00) + I.V.A. 22% e quindi pari a un totale complessivo di € 12'489,14 I.V.A. 22% compresa (dicesi dodicimilaquattrocento- ottantanove/14);

CONSIDERATO che al fine di assicurare una corretta climatizzazione degli ambienti adibiti ad Uffici è necessario procedere alla sistemazione e/o sostituzione della Pompa di Calore guasta;

CONSIDERATO che da una attenta valutazione del preventivo trasmesso dalla "New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l.", lo stesso è stato ritenuto congruo in tutte le valutazioni, e pertanto si ritiene più conveniente per l'Amministrazione procedere alla sostituzione della macchina esistente effettuando la permuta con quella guasta, in quanto la nuova macchina oltre ad essere maggiore potenza, sarà anche coperta da nuova garanzia;

**CONSIDERATO** che è intenzione di questa amministrazione provvedere a tali opere mediante la permuta della vecchia Pompa di Calore con una di potenza maggiore;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Capitolo 1.1.3.145 art. 1.03.02.09.004 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di impianti e macchinari) - Bilancio 2020;

**CONSIDERATO** che l'importo a base di gara pari a € 10'237,00 + I.V.A. 22% (dicesi €uro diecimiladuecentotrentasette/00) + I.V.A. 22% rientra in quanto stabilito dall'art. 36 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 € ed è possibile procedere mediante affidamento diretto per le motivazioni su espresse;

**CONSTATATO** che l'importo dei lavori in oggetto rientra nei limiti di soglia previsti dall'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che a seguito di Direttiva UE 2014/24/EU dal 18 ottobre 2018 è obbligatorio per le Pubbliche Amministrazioni avvalersi di contrattazioni elettroniche per l'individuazione dei contraenti e che questo Ufficio si avvale, per l'acquisto di beni, del Mercato Elettronico della PA;

VISTA la proposta del R.U.P. prot. MIBACT-MU-CAP del 12/03/2020 nº 1165 – I

**VALUTATO** che è stata individuata sul portale MePa, quale contraente della procedura in oggetto l'impresa New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. – con sede in Via Nuova San Rocco, 95 – Napoli (NA) - P.I. 07113711217;

ACCERTATO che l'impresa New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. – con sede in Via Nuova San Rocco, 95 – Napoli (NA) - P.I. 07113711217 è idonea all'esecuzione delle opere previste;

VISTA la determina a contrarre MIBACT-MU-CAP Rep. Decreti del 12.03.2020 N. 66 attraverso la quale è stata avviata la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50.2016 e s.m.i.;

Museo e Real Bosco di Capodimonte

Via Miano, 2 - 80131 Napoli +39 081 7499 154 mu-cap@beniculturali.it PEC: mbac-mu-cap@mailcert.beniculturali.it







VISTA l'offerta presentata sul Mercato Elettronico della PA in data 31/03/2020, dall'impresa New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. – con sede in Via Nuova San Rocco, 95 – Napoli (NA) - P.I. 07113711217, pari ad un ribasso del 5,00% sull'importo dei lavori a base d'asta pari a € 10'237,00 (dicesi euro diecimiladuecentotrentasette/00), che per effetto dello stesso riduce l'importo dei lavori a € 9'725,15 (dicesi euro novemilasettecentoventicinque/15) + € 2'139,53 (dicesi duemilacentotrentanove/53) per IVA al 22%, per complessivi € 11'864,68 (dicesi euro undicimilaottocentosessantaquattro/68) IVA 22% compresa al netto del ribasso d'asta;

## **DETERMINA:**

- 1. di approvare l'offerta presentata dall'impresa New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. con sede in Via Nuova San Rocco, 95 Napoli (NA) P.I. 07113711217 in data 31/03/2020 su richiamata;
- 2. di affidare l'espletamento dei lavori in oggetto all'impresa New Clima Evolution Hot And Cold Tecnologi S.r.l. con sede in Via Nuova San Rocco, 95 Napoli (NA) P.I. 07113711217, con un ribasso del 5,00 % sull'importo dei lavori a base d'asta pari a € 10'237,00 (dicesi euro diecimiladuecentotrentasette/00), che per effetto dello stesso riduce l'importo dei lavori a € 9'725,15 (dicesi euro novemilasettecentoventicinque/15) + € 2'139,53 (dicesi duemilacentotrentanove/53) per IVA al 22%, per complessivi € 11'864,68 (dicesi euro undicimilaottocentosessantaquattro/68) IVA 22% compresa al netto del ribasso d'asta;
- 3. di impegnare l'importo per complessivi € 11'864,68 (dicesi euro undicimilaottocentosessantaquattro/68) IVA 22% compresa derivante dalla presente determina di affidamento sul Bilancio 2020 Capitolo 1.1.3.145 art. 1.03.02.09.004 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di impianti e macchinari);
- 4. che nel rispetto di quanto stabilito dal D.lgs. n. 33 del 14.03.2013, il presente atto sia pubblicato sul sito web del Museo e Real Bosco di Capodimonte alla sezione amministrazione trasparente, tenuto conto delle disposizioni dettate cd. GDPR (General Data Protection Regulation GDPR) Reg. UE 2016/679; altresì, qualsiasi dato personale e/o di natura sensibile riportato nell'ambito del presente atto sarà trattato secondo le norme previste dal Reg. UE 2016/679, più specificatamente gli artt. 6 e ss. Il Responsabile del Trattamento dei dati è il Direttore del Museo e Real Bosco di Capodimonte, nominato con Decreto n. 252 del MIBAC del 24/05/2018; qualsivoglia richiesta, inerente il predetto trattamento dei dati dovrà, essere inviata al seguente indirizzo: mu.cap.privacy@beniculturali.it.

lrea/Nicola Pasquale Corvino

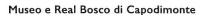
bile del Procedimento

02/04/2020

Sylvain Bellenger

IL Funzionario Delegato

Arch, Anna Capuano



PEC: mbac-mu-cap@mailcert.beniculturali.it

