

Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo PINACOTECA DI BRERA BIBLIOTECA NAZIONALE BRAIDENSE

OGGETTO: Servizio di assistenza e manutenzione infrastruttura di rete fonia e cablata, wifi e postazione utente presso la Pinacoteca di Brera, Palazzo Citterio, la Biblioteca Braidense e la Mediateca Santa Teresa, da parte di Man Information Technologies s.r.l. per 400 ORE.

TRATTATIVA DIRETTA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. a) DEL D.LGS. 50/2016

CIG: ZCE381CE2E

IPA: E5J3O7;

IMPORTO DEI LAVORI: 16.000,00 euro iva esclusa

Cap. 1.1.3.085 esercizio finanziario 2022.

La Pinacoteca di Brera (Codice Fiscale 97725670158), in persona del Direttore James M. Bradburne, sita nel Comune di Milano, in via Brera, n. 28:

CONSIDERATA la necessità di provvedere alla continuità del servizio di consulenza, manutenzione e assistenza sull'infrastruttura di rete fonia e dati cablata, wifi, e postazioni utente, per 400 ore presso la Pinacoteca di Brera, la Biblioteca Braidense e Palazzo;

VISTO l'art. 32, comma 2 del d.lgs. 50/2016, il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO l'art. 36, comma 2, lettera *a*) del d.lgs. 50/2016 il quale prevede che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro, mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato o per i lavori in amministrazione diretta;

PRESO ATTO che l'importo di cui sopra da affidare è inferiore alla soglia di 40.000,00 euro;

RITENUTO pertanto, anche in ossequio ai principi di efficienza ed efficacia della Pubblica Amministrazione, di dover procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016;

CONSIDERATO inoltre che la Man Information Technologies s.r.l. è specializzata nell'assistenza e manutenzione di sistemi informatici;

VISTI i preventivi di: Si.Net srl prot. N. 816 del 05.09.22; Just MDV prot. N. 900 del 28.09.22; di Man Information Technologies, prot. N. 904 del 28.09.22, e risultando più economica l'offerta di Man Infomation Technologies;

CONSIDERATO che la ditta Man Information Technologies risulta essere idonea sia per la competenza, sia per la affidabilità, sia per l'economicità;

PRESO ATTO che la ditta Man Information Technologies s.r.l è presente nel Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA);

RITENUTO quindi opportuno procedere all'affidamento del servizio, sulla piattaforma MEPA, attraverso trattativa diretta, alla Man Information Technologies s.r.l., P.IVA 01704100336, come da



PINACOTECA DI BRERA BIBLIOTECA NAZIONALE BRAIDENSE

preventivo prot. n. 904 del 28/09/2022 per un importo complessivo di € 16.000,00 oltre IVA di legge; RITENUTO altresì tale prezzo congruo;

ATTESO CHE ai sensi dell'art. 216 comma 10 del d.lgs. 50/2016, fino all'entrata in vigore del sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti di cui all'art. 38 del d.lgs. 50/2016, i requisiti di qualificazione sono soddisfatti mediante l'iscrizione all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti;

ATTESO CHE la Pinacoteca di Brera e iscritta all'AUSA con codice n. 0000545123;

DETERMINA

- Di procedere, sulla base delle considerazioni in premessa evidenziate, all'affidamento diretto con Man Information Technologies s.r.l., per un servizio di consulenza, manutenzione e assistenza sul'infrastruttura di rete dati, cablata, wifi, e postazioni utente, per 400 ore, presso la Pinacoteca di Brera, Palazzo Citterio, la Biblioteca Braidense e la Mediateca Santa Teresa;
- 2. di dare atto che il codice CIG (Codice identificativo gara) assunto a mezzo collegamento telematico al portale ANAC è il n. CIG: ZCE381CE2E;
- 3. di pubblicare la presente determinazione sul sito istituzionale alla sezione "Amministrazione Trasparente";

Milano, 13/10/2022

Il Direttore generale della Pinacoteca James M. Bradburne