



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

DIREZIONE REGIONALE MUSEI LOMBARDIA

OGGETTO: avvio di indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici.

SERVIZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CONDIZIONAMENTO E FILTRAZIONE DELL'ARIA E DEI RELATIVI IMPIANTI ELETTRICI, DELL'IMPIANTO DI AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE, DELL'IMPIANTO IGIENICO-SANITARIO E DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO DEL MUSEO NAZIONALE DEL CENACOLO VINCIANO DI MILANO.

Con riferimento all'oggetto,

Visto il **requisito minimo per l'iscrizione all'elenco:** svolgimento di servizi affini quali la gestione e manutenzione e/o i lavori di realizzazione di impianti meccanici di condizionamento dell'aria a servizio di edifici museali e/o di ambienti a contaminazione controllata e camere bianche classificate ISO14644, esplicitamente richiesto nel Decreto di Avvio di indagine di mercato pubblicato in data 24.11.2020

Si richiede di inviare via Pec all'indirizzo mbac-drm-lomailcert.beniculturali.it **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 16 dicembre 2020** l'autocertificazione - Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 e 47 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445) – sottoscritta dal legale rappresentante della ditta richiedente allegando copia del documento di identità, riportando i dati informativi relativi ai lavori affini già svolti, e conclusi, indicando per ogni servizio affine le seguenti informazioni:

- Denominazione del servizio
- Ente affidatario
- Descrizione sintetica del servizio
- Data inizio e data fine di ogni servizio effettuato

In caso di mancato invio o di invio oltre la data di scadenza sopra indicata, e nel caso di dati difformi da quanto richiesto, la domanda di iscrizione all'elenco degli OO.EE. per partecipare alla gara di appalto per l'assegnazione del servizio in oggetto, non potrà essere ammessa.

IL DIRETTORE REGIONALE MUSEI DELLA LOMBARDIA

Dott.ssa Emanuela Daffra



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo