

PROCEDURA TELEMATICA DI GARA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. B) DEL DL 16 LUGLIO 2020, N. 76 CONVERTITO IN LEGGE 11 SETTEMBRE 2020, N. 120 PER L'AFFIDAMENTO DI "SERVIZI ASSICURATIVI DEL POLITECNICO DI MILANO - POLIZZA RESPONSABILITÀ CIVILE PATRIMONIALE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE" - CIG 8766535589

## VERBALE DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

## **PREMESSO**

- che con Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 4459/2021 Prot. n. 85968 del 21/05/2021 è stata indetta procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 per l'affidamento di "SERVIZI ASSICURATIVI DEL POLITECNICO DI MILANO Polizza Responsabilità Civile Patrimoniale della Pubblica Amministrazione";
- che risultano tempestivamente depositate sulla piattaforma telematica di e-procurement SINTEL del portale ARIA Regione Lombardia, entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte, n. 2 (due) offerte telematiche, da parte dei seguenti concorrenti:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1623340434410	HDI GLOBAL SPECIALTY SE 05396540964	Forma singola	giovedì 10 giugno 2021 17.53.54 CEST	Valida
1623074693442	AIG EUROPE S.A. RAPPRESENTANZA GENERALE PER L'ITALIA 97819940152	Forma singola	lunedì 7 giugno 2021 16.04.53 CEST	Valida

Tutto ciò premesso, ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, il RUP con il supporto del Servizio Gare e Acquisti Servizi e Forniture ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte concorrenti e delle eventuali integrazioni richieste.

Verificata la correttezza della documentazione inviata e la completezza di quanto richiesto dal Disciplinare di gara, si ammettono tutti i concorrenti al prosieguo della gara.

Il presente verbale è composto da n. 1 (una) pagina.

## Letto, approvato e sottoscritto

Milano, lì 16/06/2021 Il RUP

Sig.ra Daniela Camarda

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente