



POLITECNICO
MILANO 1863

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA L' AFFIDAMENTO DEI SERVIZI APPLICATIVI DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE DEL POLITECNICO DI MILANO EROGATI IN MODALITA' "SAAS - SOFTWARE AS A SERVICE" – CIG 773511747A

VERBALE DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

PREMESSO

- che con Decreto del Direttore Generale Repertorio 9116/2018 Protocollo n. 134224 del 14/12/2018 è stata indetta la GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA L' AFFIDAMENTO DEI SERVIZI APPLICATIVI DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE DEL POLITECNICO DI MILANO EROGATI IN MODALITA' "SAAS - SOFTWARE AS A SERVICE";
- che risultano tempestivamente depositate sulla piattaforma telematica di e-procurement SINTEL del portale ARCA – Regione Lombardia, entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte, n. 1 (una) offerta telematica da parte del seguente concorrente come da tabelle a seguire:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1548861365568	Sirfin S.p.A 00330260787	Forma singola	Mercoledì 30 gennaio 2019 16.16.05 CET	Valida

Tutto ciò premesso, ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, il RUP ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dal concorrente e delle eventuali integrazioni richieste.

Con PEC prot. n.17042 del 11/02/2019, si è proceduto alla richiesta di integrazione del DGUE, parte IV, sezioni C e D per la mancata indicazione dell'elenco delle principali forniture che contribuiscono al soddisfacimento del requisito di capacità tecnica e professionale e del possesso della certificazione ISO/IEC 27001.

Verificata quindi la correttezza della documentazione integrativa pervenuta (PEC prot. 19305 n. del 14/02/2019) e la completezza di quanto richiesto dal Disciplinare di Gara, si ammette il concorrente al prosieguo della gara.

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

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, lì 21/02/2019

Il RUP
Dott. Raffaele Sorrentino

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente