

Prot. 0004645/23/U

AMMISSIONE ALLA PROCEDURA DI GARA IN ESITO AL SOCCORSO ISTRUTTORIO (ex art. 83 c. 9 D.Lgs 50/2016 e s.m.i)

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SOFTWARE DI GESTIONE DEL MAGAZZINO NEL QUADRO DEL PROGETTO DI INNOVAZIONE DEL POLO LOGISTICO DI VIGNOLO (CN), COMPRENSIVA DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, ASSISTENZA E AGGIORNAMENTO - CIG 960681742E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, AI SENSI DELL'ART. 95 C. 2 DEL CODICE.

In adempimento a quanto prescritto dall'art. 76 c. 2 bis del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., si comunica che, in esito al soccorso istruttorio ex art. 83 c. 9 del medesimo Decreto, con Provvedimento n. 0004644/2023/DET del 13/04/2023 è stata disposta **l'ammissione alla fase successiva di gara** delle seguenti ditte concorrenti:

O.E. CONCORRENTE	SEDE LEGALE	PROT. SINTEL	DATA	ORA
Beta 80 S.p.A. Software e Sistemi	Via Socrate 41 – 202128 Milano – C.F. 08540780155 P.IVA 13274760159	1679571214394	23/03/2023	12.33.34
OVERLOG SRL	via Nazionale 20/D – 33042 Buttrio (UD) – C.F e P.IVA 02503470300	1679650573606	24/03/2023	10.36.13
Antares Vision S.p.A.	via del ferro 16 – 25039 Travagliato (BS) – C.F. e P.IVA 0 289087120	1679651815338	24/03/2023	10.56.55

Nessun concorrente è stato escluso.

Si comunica, altresì, che in data 17 aprile 2023 si procederà all'apertura, sulla piattaforma Sintel, delle buste telematica contenenti le offerte tecniche dei concorrenti ammessi.

Fossano, 13 aprile 2023

Gianluca Periotto
Responsabile Unico del Procedimento

AMOS S.C.R.L.

Sede Legale: c/o A.O. S. Croce e Carle - Via M. Coppino n. 26 (Stanza n. SC001010) - 12100 Cuneo
Sede Amministrativa e Operativa: P.zza Castello n. 31/33 - 12045 Fossano (Cn) - Tel. 0172 1908511- Fax 0172 1908520
E-mail segreteria@amos.piemonte.it - PEC protocollo@pec.amos.piemonte.it
Capitale Sociale i.v. Euro 679.575,00 - Iscritta alla CCIAA di Cuneo al n. 03011180043 - Rea 255044