

Determina n. 014 del 28/1/2022

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Noleggio sistemi tecnologici Casa Italia Pechino 2022
NUMERO RDA	RDA 29418
CIG	90841215CB
BENEFICIARIO	Sport e salute S.p.A.
DIREZIONE RICHIEDENTE	Marketing e Business Development
TIPOLOGIA DI PROCEDURA	Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ex art. 63, art. 63, comma 2, lett. c) del D.Lgs. 50/2016.
IMPORTO DELL'AFFIDAMENTO	€ 204.400,00
DURATA	Come indicato nel contratto stipulato il 26 gennaio 2022.
EVENTUALI OPZIONI	Non presenti.
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	ASIA TRADING COMPANY HONG KONG LIMITED
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile
MOTIVAZIONI	Vedi nota Direzione Richiedente allegata.
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Contratto standard di Sport e salute
ULTERIORI NOTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il contratto verrà stipulato mediante Ordine di Acquisto SAP. ▪ Potrà essere richiesto all'operatore economico affidatario, dalla Direzione richiedente, di dare inizio all'esecuzione anticipata delle prestazioni. ▪ La necessaria copertura finanziaria è stata accertata (RDA 29418). ▪ Ai fini della verifica del rispetto dei termini di cui al secondo periodo dell'art. 1, comma 1, del Decreto semplificazioni (a norma del quale "l'aggiudicazione o l'individuazione definitiva del contraente avviene entro il termine di due mesi dalla data di adozione dell'atto di avvio del procedimento"), la data di adozione dell'atto di avvio del procedimento coincide con la data di comunicazione dell'affidamento all'operatore economico affidatario.
RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO	<p>La Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 31, comma 10, del D.Lgs. 50/2016, individua distinti Responsabili per la fase di affidamento e di esecuzione.</p> <p>Il Responsabile del procedimento per la fase dell'affidamento è il Ing. Giuseppe Di Gregorio nella sua qualità di Responsabile della Direzione Procurement.</p> <p>Il Responsabile del procedimento per la fase di esecuzione è il Dott. Diego Nepi Molineris.</p>

Il Direttore Generale

 Dott. Diego Nepi Molineris