

AVVISO DI AVVIO

Oggetto: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 6 COMPONENTE 2, INTERVENTO 1.1.1 “AMMODERNAMENTO DEL PARCO TECNOLOGICO E DIGITALE OSPEDALIERO”.

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO, DA ESPLETARSI AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E) DEL D.LGS. N. 36/2023 E S.M.I., MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNO SCANNER DA 400 VETRINI CIRCA PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL’ASST DELLA BRIANZA.

CUP E49J22001550001

Si rende noto che l’Azienda Socio-Sanitaria Territoriale della Brianza, ha avviato una procedura per l’affidamento della fornitura in oggetto specificata

Ai fini della partecipazione alla procedura è richiesta:

- a) l’insussistenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023, espressamente riferite all’impresa e a tutti i soggetti indicati nella medesima norma;
- b) il possesso del requisito di cui all’art. 100, comma 3, del D.Lgs. 36/2023.

La presente procedura negoziata senza bando, sarà interamente svolta tramite la piattaforma telematica di CONSIP – Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, alla quale è possibile accedere l’indirizzo internet corrispondente all’URL <https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/>

I dati forniti dai partecipanti saranno trattati ai sensi del D.lgs. 196/2003 esclusivamente per le finalità connesse all’espletamento della procedura in oggetto.

L’offerta dovrà essere sottoposta unicamente in modalità telematica, mediante l’utilizzo della piattaforma telematica MEPA, e dovrà pervenire entro le ore 15.00 del giorno 16.05.2025

Punto di contatto per la procedura: approvvigionamenti.vimercate@asst-brianza.it

IL RESPONSABILE della Fase di Affidamento
F.to Dott.ssa Teresa Ivana Falco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93

Il Referente del Procedimento: Dott.ssa Tiziana Marzi tel 039.6654024 – e.mail tiziana.marzi@asst-brianza.it