

Determinazione nr. 3166 del 24/10/2022

APPALTO SPECIFICO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIGITALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE (CON DEA DI IE II LIVELLO) DELLA AZIENDA USL DELLA ROMAGNA - COMPONENTE PAZIENTE - DISCENDENTE DA AQ CONSIP SANITA’ DIGITALE - SISTEMI INFORMATIVI CLINICO ASSISTENZIALI - ID 2202 - LOTTO 1 - IMPORTO A BASE D’ASTA € 2.783.360,00 (IVA ESCLUSA). NUMERO GARA 8649574 APPALTO SPECIFICO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIGITALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE (CON DEA DI IE II LIVELLO) DELLA AZIENDA USL DELLA ROMAGNA - COMPONENTE PROCESSI - DISCENDENTE DA AQ CONSIP SANITA’ DIGITALE - SISTEMI INFORMATIVI CLINICO ASSISTENZIALI - ID 2202 - LOTTO 1 - € 10.524.200,00 (IVA ESCLUSA). NUMERO GARA 8649596. PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE ED ESCLUSIONE DEI CONCORRENTI AI SENSI DELL’ART.29 DEL D.LGS.50/2016 E CONTESTUALE NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI ART. 77 DLGS 50/2016.

Provvedimento

Tipo di provvedimento	Determina
Data atto	24-10-2022
Provvedimento	Determinazione nr. 3166 del 24/10/2022
Oggetto del provvedimento	APPALTO SPECIFICO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIGITALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE (CON DEA DI IE II LIVELLO) DELLA AZIENDA USL DELLA ROMAGNA - COMPONENTE PAZIENTE - DISCENDENTE DA AQ CONSIP SANITA’ DIGITALE - SISTEMI INFORMATIVI CLINICO ASSISTENZIALI - ID 2202 - LOTTO 1 - IMPORTO A BASE D’ASTA € 2.783.360,00 (IVA ESCLUSA). NUMERO GARA 8649574 APPALTO SPECIFICO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIGITALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE (CON DEA DI IE II LIVELLO) DELLA AZIENDA USL DELLA ROMAGNA - COMPONENTE PROCESSI - DISCENDENTE DA AQ CONSIP SANITA’ DIGITALE - SISTEMI INFORMATIVI CLINICO ASSISTENZIALI - ID 2202 - LOTTO 1 - € 10.524.200,00 (IVA ESCLUSA). NUMERO GARA 8649596. PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE ED ESCLUSIONE DEI CONCORRENTI AI SENSI DELL’ART.29 DEL D.LGS.50/2016 E CONTESTUALE NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI ART. 77 DLGS 50/2016.
Contenuto in forma sintetica	
Spesa prevista	
Estremi principali documenti	
Data di inserimento	24-10-2022