struttura proponente	oggetto del bando/determina a contrarre	deliberazione aggiudicazione/affidame nto	attestazi one verifica inesisten za servizio/f ornitura su mepa/co nsip/emp ulia	eventual e base d'asta (iva esclusa)	utilizzo parametri consip quale corrispet tivo massimo	procedura di scelta del contraente	eventua requisit ulterior di partecip zione/ motivaz one	criterio di aggiudicazione/ motivazione	elenco operatori invitati a presentare offerte	numero operatori partecipanti	aggiudicatario/affidatario/ contraente	importo di aggiudicazione/affid amento/contrattual e (iva esclusa)	tempo di completamento del servizio/ fornitura	importo somme liquidate (iva esclusa)	eventuali modifiche contrattuali	event uale ritiro, reces so, risolu zione contr attua le	Estremi atti e documenti
Servizio Appalti e Contratti	DECISIONE DI CONTRARRE PER L'AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E), DEL D. LGS. 396/2023 E S.M.I., MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO SUL SERVIZIO TELEMATICO MEPA DELLA FORNITURA DEL SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DELLA PIATTAFORMA "MEDISFERA" PER LA GESTIONE DELLA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI E DEI CARICHI ASSISTENZIALI IN CASA DI COMUNITÀ – APPROVAZIONE DOCUMENTAZIONE – CIG B76EB6C681 - CUP J33C22004440002 AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. E), DEL D.LGS. N. 36/2023 E S.M.I., MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO SUL SERVIZIO TELEMATICO MEPA, DEL SERVIZIO DI IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DELLA PIATTAFORMA MEDISFERA PER LA GESTIONE DELLA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI E DEI CARICHI ASSISTENZIALI IN CASA DI COMUNITÀ. CIG B76EB6C681 - CUP J33C22004440002. AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA	D.D.G. n 146 27/06/2025 D.D.G. n 184 28/08/2025	/	€. 215000	/	ART. 50, COMMA 1, LETT. E), DEL D. LGS. 396/2023 E S.M.I., MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO SUL SERVIZIO TELEMATICO MEPA	/	criterio dell'offerta economicament e più vantaggiosa	5	2	Almawave spa di Roma, con sede legale in Roma, Via Di Casal Boccone 188/190, C.F. e P.IVA n. 05481840964,	€ 210.012,00	15.11.2025			/	