

DETERMINE DIRETTORE GENERALE - 1° semestre A. 2024

N. DETERMINA	DATA	OGGETTO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE
44/2024	11/01/2024	Fornitura di una Piattaforma ecografica multidisciplinare di fascia alta, completa di n.3 trasduttori (lineare, convex e cardiaco) e di una Piattaforma ecografica portatile completa di n. 3 trasduttori (lineare, convex e cardiologica). Provvedimento di affidamento. CUP B53C22006240001 CIG A043C206C5	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
75/2024	17/01/2024	Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di n. 1 ecografo di alta fascia (LOTTO 1 - CIG: A04359F8C4) e n. 1 ecografo portatile di ultima generazione (LOTTO 2 - CIG: A043606DC2) per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 (CUP D53D23012500006, D53D23013550006) – PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
76/2024	17/01/2024	Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di n. 1 reometro per misure su campioni solidi, semisolidi e liquidi in modalità sia rotazionale che oscillatoria, con possibilità di effettuare le analisi in condizioni di temperatura controllata per le esigenze di ricerca del Dipartimento di eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 (CIG A0424F043B; CUP D98H22002100001) – PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti

179/2024	26/01/2024	Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di n. 1 dispositivo multifunzione idoneo all'acquisizione e alla misura del profilo longitudinale e trasversale, con ricostruzione della tessitura superficiale, di pavimentazioni ad uso stradale per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 (CIG: A043AC044B, CUP: D93C22000400001) – PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
311/2024	09/02/2024	Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. a) del D.lgs. 36/2023, del servizio di trasporto disabili con automezzi di proprietà dell'Università di Parma per le esigenze del Centro Accoglienza e Inclusione (C.A.I.) dell'Università di Parma. Provvedimento di affidamento.	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
504/2024	05/03/2024	CIG: B0836E3D08 – Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023, di valore inferiore ad € 140.000,00, del servizio di prestazioni socio-assistenziali per le esigenze del Centro Accoglienza e Inclusione (C.A.I.) dell'Università degli studi di Parma. Provvedimento di affidamento.	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
553/2024	08/03/2024	Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di n. 1 (uno) granulometro laser per liquidi e polveri (LOTTO 1) e n. 1 (uno) misuratore di particelle sub-nanometriche (LOTTO 2) per le esigenze di ricerca del Dipartimento degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli studi di Parma, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 – Provvedimento di affidamento. CIG: B083711301 – CUP: D93C22000890001	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti

658/2024	15/03/2024	Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per la fornitura di n. 1 analizzatore per la determinazione dimensionale di particelle submicroniche sospese in un liquido sulla base dell'osservazione diretta dei loro moti browniani per le esigenze di ricerca del Dipartimento di eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 (CIG B05ECE8C0A; CUP D98H22002100001) – PROVVEDIMENTO DI AFFIDAMENTO	Determina del Direttore Generale	Ufficio Area Acquisti
----------	------------	---	----------------------------------	-----------------------