



**DETERMINA DI RETTIFICA
ALLEGATI ALLA RDO n. 2539885
RELATIVA ALLA FORNITURA
DI TONER, CARTUCCE A
GETTO D'INCHIOSTRO,
FOTOCONDUTTORI E DI
VASCHETTE DI RECUPERO
TONER ESAUSTO.**



UCFS

Oggetto: Determina di rettifica allegato A) Condizioni Particolari di Fornitura alla (RdO) sul Mercato Elettronico n. 2539885 per l'affidamento di toner, cartucce a getto d'inchiostro, fotoconduttori e vaschette recupero toner esausto per un importo complessivo stimato – comprensivo dell'eventuale quinto d'obbligo – pari ad euro 65.000,00, ed un importo a base d'asta pari a € 54.167,00, il tutto oltre IVA.

CIG: 8219274778

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE ATTIVITA' CONTRATTUALE

- VISTA** la precedente determina a contrarre, DD n. 307 del 6/3/2020, con la quale è stata autorizzata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, l'indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, tramite Richiesta di Offerta Aperta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento delle forniture aventi ad oggetto toner, cartucce a getto d'inchiostro, fotoconduttori e vaschette di recupero toner esausto, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'articolo 36 comma 9 bis del Dlgs 50/2016;
- VISTI** gli atti posti a base della procedura di gara ed approvati con la citata determina, in particolare l' Allegato A) Condizioni particolari di Fornitura;
- PRESO ATTO** che all'art. 1 dell'Allegato A) Condizioni Particolari di Fornitura - per mero errore materiale - è stato indicato il Decreto del Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare del 13 febbraio 2014, pubblicato sulla G.U. n. 58 dell'11/03/2014, in luogo di quello vigente del 17/10/2019, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 261 del 7/11/2019;
- TENUTO CONTO** che in data 31/3/2020 è stata pubblicata la RdO sul Mercato Elettronico, identificata con il numero 2539885;
- RITENUTO** necessario modificare l'art. 1 del suddetto Allegato A) Condizioni Particolari di Fornitura con l'indicazione dell'atto normativo vigente,

DETERMINA

1. di modificare l'art.1 – così come sotto riportato - dell' Allegato A) Condizioni Particolari di Fornitura della RdO sul Mercato Elettronico n. 2539885 per l'affidamento di toner, cartucce a getto d'inchiostro, fotoconduttori e vaschette recupero toner esausto per un importo complessivo stimato – comprensivo dell'eventuale quinto d'obbligo – pari ad euro 65.000,00, ed un importo a base d'asta pari a € 54.167,00, il tutto oltre IVA.

"Art. 1 (oggetto)

L'appalto ha per oggetto – per l'annualità 2020 - la fornitura di toner, cartucce a getto d'inchiostro, fotoconduttori e di vaschette recupero toner esausto, nelle quantità e tipologie (originali e rigenerati) riportate nell'allegato dettaglio economico (All. 1),” che è parte integrante delle presenti condizioni particolari di fornitura.

La fornitura dovrà essere conforme a quanto indicato nel dettaglio tecnico-economico, pena l'esclusione del concorrente dalla gara. I consumabili da stampa rigenerati richiesti, pena esclusione dalla gara, dovranno essere conformi ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del mare del 17 ottobre 2019 G.U. n. 261 del 07/11/2019, le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente indicate nel successivo art.2.

L'Università si riserva la facoltà di estendere la fornitura, agli stessi prezzi, patti e condizioni, nel limite del 20% del corrispettivo dell'appalto.”



2. Il documento Condizioni Particolari di Fornitura, approvato con la citata determina 307 del 06.03.2020 è sostituito dal documento Condizioni Particolari di Fornitura accluso alla presente determina (quale allegato Abis) nella formulazione recante la modifica sopra riportata.
3. Restano fermi tutti gli altri documenti di gara precedentemente approvati.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Rossella Maio

Unità organizzativa responsabile della procedura di affidamento:
Ufficio Contratti per Forniture sotto Soglia
Responsabile: Elena Cesaro, Capo dell'Ufficio ad interim
Rv