



PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO DELLA DETERMINA A CONTRARRE N. DC-CS-20210915-01

IL RESPONSABILE DELLA SEDE SECONDARIA DI COSENZA

- Vista** la determina a contrarre n. DC-CS-20210915-01, prot. CNR-IRPI n. 0002064 del 15/09/2021, con la quale è stata avviata la procedura per l'affidamento della fornitura di n. 1 workstation ad alte prestazioni con tastiera, mouse e monitor LCD 27", n. 1 notebook e n. 1 server NAS da 16 TB;
- Visto** che con la su citata determina a contrarre si designava il Sig. Duilio D'Onofrio a svolgere le funzioni di Responsabile del Procedimento (RUP);
- Visto** che in data 15 settembre 2021 il RUP ha proceduto all'acquisizione dello Smart CIG n. Z89330F389;
- Considerato** che, per motivi personali, il Sig. Duilio D'Onofrio non può portare avanti la procedura di acquisto di che trattasi in tempi ragionevoli;
- Considerata** la Legge 7 agosto 1990 n. 241 art. 21 quinquies, che assegna alla potestà discrezionale della Stazione Appaltante il potere di revoca in autotutela il provvedimento amministrativo per sopravvenuti motivi di pubblico interesse ovvero nel caso di mutamento della situazione di fatto non prevedibile al momento dell'adozione del provvedimento, al fine di perseguire il principio di buon andamento ed efficienza che deve ispirare il suo operato;
- Considerata** comunque la necessità di acquisire i beni indicati nella determina a contrarre n. DC-CS-20210915-01;

DISPONE

- l'annullamento della determina a contrarre DC-CS-20210915-01;
- l'annullamento dello Smart CIG n. Z89330F389;
- la trasmissione di copia del presente provvedimento al CNR-URP, al RUP e al Supporto al RUP nominati con determina n. DC-CS-20210915-01, e all'Amministrazione del CNR-IRPI Sede Secondaria di Cosenza per gli adempimenti di propria competenza;
- di dare atto che con separata determina a contrarre si provvederà ad indire nuova procedura di affidamento per l'acquisizione di cui trattasi.

Ing. Roberto Coscarelli
Responsabile della Sede Secondaria di Cosenza del CNR IRPI

Rende (CS), 19 ottobre 2021