

DEC180743DR08

Décision portant délégation de signature à M. ARTUSO Thierry pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés (DU) de l'unité FR2708 intitulée « Physique et Chimie du Vivant » - PCV

LA DIRECTRICE D'UNITE,

Vu l'ordonnance n°2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics ;

Vu le décret n°82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret n°2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics ;

Vu la décision DEC153351DAJ du 19 janvier 2015 modifiée portant détermination des niveaux d'évaluation des besoins et désignation des personnes responsables des marchés au CNRS ;

Vu la décision DEC171283DGDS du 21 décembre 2017 portant renouvellement de l'unité FR2708 intitulée « Physique et Chimie du Vivant » - PCV, dont la directrice est Mme. Agnès DELMAS ;

DECIDE :

Article 1^{er}

Délégation est donnée à M. ARTUSO Thierry, Directeur Administratif, à l'effet de signer au nom du(de la) directrice d'unité tous les actes et décisions relevant de ses attributions de personne responsable des marchés en application de l'article 2.I de la décision DEC153351DAJ susvisée¹.

Article 2

En cas d'absence ou d'empêchement de M. ARTUSO Thierry, délégation est donnée à M. Christophe DUBOIS, TCE aux fins mentionnées à l'article 1^{er} de la présente décision.

Article 3

Cette délégation de signature prend fin automatiquement en cas de changement de directrice (délégant) ainsi qu'en cas de changement du ou des délégués ou du non-renouvellement de l'unité.



¹ Pour mémoire le(la) directeur(trice) d'unité est personne responsable des marchés d'un montant inférieur ou égal au seuil fixé à l'article 42 de l'ordonnance du 23 juillet 2015 susvisée : soit jusqu'à 144 000 euros HT, seuil en vigueur au 01/01/2018.

Article 4

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS et prend effet au 01 Janvier 2018

Fait à Orléans, le 15 Février 2018

La directrice d'unité
Agnès DELMAS