DEC153364DR02

Décision portant délégation de signature pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés (DU) de l'unité UMR8229 intitulée Laboratoire de Chimie des Processus Biologiques

LE DIRECTEUR D'UNITE.

Vu l'ordonnance n° 2005-649 du 6 juin 2005 modifiée relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des 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 la décision DEC100014DAJ du 21 janvier 2010 portant détermination des niveaux d'évaluation des besoins et désignation des personnes responsables des marchés au CNRS :

Vu la décision DEC133018DGDS du 20 décembre 2013 portant création de l'unité UMR8229, intitulée Laboratoire de Chimie des Processus Biologiques, dont le directeur est M. Marc Fontecave ;

Vu la décision DEC143252DGDS du 18 décembre 2014 rattachant l'unité UMR8229 intitulée Laboratoire de Chimie des Processus Biologiques à la Délégation Paris B à compter du 1er janvier 2015 ;

DECIDE:

Article 1er

Délégation est donnée à Mme Caroline Mellot-Draznieks, Directeur de Recherche, à l'effet de signer au nom du directeur d'unité tous les actes et décisions relevant de ses attributions de personne responsable des marchés en application de l'article 2.1 de la décision DEC100014DAJ susvisée¹.

Article 2

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

Article 3

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 1er janvier 2015

Le directeur d'unité Marc Fontecave



Délégation Paris B

www.cnrs.fr

16, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

01 42 34 94 00

Dépasser les frontières Advancing the frontières

¹ Pour mémoire le(la) directeur(trice) d'unité est personne responsable des marchés à hauteur de 134 000 € HT au 01/01/2014