DEC141849DR05

Décision portant délégation de signature à Mme Mélanie Weigel, Mme Catherine Houy-Lemaire et Mme Sandra Thomazo pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés (DU) de l'unité URA2581, intitulée Bases génétiques et moléculaires des interactions de la cellule eucaryote.

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);

 ${f Vu}$ 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 n° 11A003DSI du 4 janvier 2011 approuvant le renouvellement de l'unité URA 2581, intitulée Bases génétiques et moléculaires des interactions de la cellule eucaryote, dont le directeur est M. Artur Scherf ;

DECIDE:

Article 1er

Délégation est donnée à Mme Mélanie Weigel, gestionnaire adjointe, à Mme Catherine Houy-Lemaire, assistante de gestion et à Mme Sandra Thomazo, gestionnaire, 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 n° 100014DAJ susvisée¹.

Article 2

Cette délégation de signature prend effet à compter du 1^{er} juillet 2014 et 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 décision n° DEC132806DR05 du 2 septembre 2013 est abrogée.

Article 4

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Paris, le 8 juillet 2014.

Le directeur d'unité Artur Scherf

1

¹ Pour mémoire le directeur d'unité est personne responsable des marchés à hauteur de 130 000€ HT au 01/01/2012