

DEC162680DR15

**Décision portant délégation de signature à M. Olivier Devillers pour les actes relevant des attributions de la personne responsable des marchés (DU) de l'UMR5607 intitulée Ausonius - Institut de recherche sur l'Antiquité et le Moyen-Age (IRAM)**

**LE DIRECTEUR 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 portant détermination des niveaux d'évaluation des besoins et désignation des personnes responsables des marchés au CNRS ;

**Vu** la décision DEC151290DGDS du 18 décembre 2015 portant renouvellement de l'UMR5607, intitulée Ausonius - Institut de recherche sur l'Antiquité et le Moyen-Age (IRAM) dont le directeur est M. Jérôme France ;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>**

Délégation est donnée à M. Oliver Devillers, directeur adjoint, 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.I de la décision DEC153351DAJ susvisée<sup>1</sup>.

**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 délégués ou du non-renouvellement de l'unité.

**Article 3**

La présente décision prend effet à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2016.

---

<sup>1</sup> 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 135 000 € HT, seuil en vigueur au 01/01/2016.

#### **Article 4**

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

Fait à Bordeaux, le 1<sup>er</sup> décembre 2016

Le directeur d'unité

Jérôme Fran