

**NOMINA DEI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA DEL PAYLOAD  
TERZINA DEL SATELLITE NUSES: PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA  
MECCANICA, OTTICA E INTEGRAZIONE FINALE DEL PAYLOAD.**

**CIG 9449783F9C  
CUI F01984560662202200022  
CUP D12F19000040003**

D.R. 15/2023

**LA RETTRICE**

- VISTO il vigente Statuto del GSSI;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre 2022, n. 80/C2022 protocollo n. 6549 del 11/10/2022, con cui questa Amministrazione ha deliberato di affidare la fornitura del payload Terzina del satellite NUSES: progettazione e realizzazione dell'infrastruttura meccanica, ottica e integrazione finale del payload, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- VISTO l'art. 77, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 che prevede che, nel caso in cui l'aggiudicazione debba avvenire con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una commissione giudicatrice;
- VISTO l'art. 77, comma 7, del D.Lgs. 50/2016, il quale stabilisce che la nomina dei commissari e la costituzione della commissione suddetta debbano avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- RILEVATO che il termine per la presentazione delle offerte relative alla procedura richiamata in oggetto è stato fissato per il giorno 9 gennaio 2023 alle ore 12:00;
- VISTA la programmazione biennale delle acquisizioni di beni e servizi del GSSI per gli anni 2022/2023;
- RITENUTA l'idoneità, la competenza e l'esperienza degli infra indicati componenti la commissione giudicatrice, con specifico riferimento alla materia oggetto della gara;
- ACQUISITA la disponibilità dei componenti la costituenda commissione;

**DECRETA**

ART 1: di nominare, quali componenti della commissione giudicatrice per lo svolgimento delle operazioni di gara della procedura aperta per per la fornitura del payload terzina del satellite Nuses: progettazione e realizzazione dell'infrastruttura meccanica, ottica e integrazione finale del payload, i seguenti sigg.:

- . Dott. Giovanni Ambrosi (Dirigente di ricerca dell'INFN), in qualità di Presidente;
- . Dott. Francesco Di Pietro ( Satellite Operation Engineers Telespazio);
- . Dr.ssa Roberta Falone ( Satellite Operation Engineers Telespazio);

ART 2: di individuare quale segretario verbalizzante la Dott.ssa Elisabetta Pace, capo settore negoziale del GSSI.

L'Aquila, data della firma digitale

La Rettrice  
Prof.ssa Paola Inverardi