

CONVOCAZIONE SEDUTA PUBBLICA



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU

Oggetto: Convocazione della seduta pubblica per l'apertura delle proposte economiche pervenute in risposta alla Procedura selettiva aperta con negoziazione esperita in attuazione dell'art. 135 e degli artt. 1, 2 3 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. (di seguito Codice dei Contratti o Codice), nonché dell'art. 55 del vigente Regolamento di Contabilità e Finanza dell'ASI per l'affidamento di attività di ricerca e sviluppo inerenti a "SVILUPPO APPLICATIVI, SERVIZI E NUOVI ALGORITMI DI ANALISI DI DATI SATELLITARI nell'ambito del PNRR e del Fondo Complementare".

Missione 1 – Componente 2 - Investimento 4.2 - Piano Operativo "Osservazione della Terra" – "Laboratori Matera" del PNRR - FC

**CIG A00178E0F0
CUP F83C22001990005**

In relazione alla procedura in oggetto, si convoca la seduta pubblica per l'apertura delle proposte economiche il giorno

Martedì 29 ottobre 2024 ore 10:00

la seduta si svolgerà in modalità telematica, secondo quanto previsto nel Bando di selezione (cfr. par. 16 del Bando).

Alla seduta pubblica potranno partecipare i legali rappresentanti/procuratori degli operatori economici ammessi ovvero persone munite di specifica delega.

Per la partecipazione alla seduta telematica sarà necessario inviare **entro le ore 12.00 del giorno 28 ottobre 2024**, tramite email indirizzata al Responsabile Unico di Progetto, ing. Roberto Formaro (roberto.formaro@asi.it), la seguente documentazione:

- nominativo dell'incaricato del soggetto offerente;
- copia del documento di identificazione;
- eventuale delega a partecipare alla seduta con allegato documento del delegante;
- indirizzo e-mail sul quale ricevere il link di partecipazione.

Successivamente all'identificazione, agli incaricati dei soggetti offerenti che avranno inviato la suddetta documentazione entro il termine sopra indicato, sarà inviato tramite e-mail sull'indirizzo specificato il link per la partecipazione alla seduta telematica.

Cordiali saluti.

Il Responsabile Unico di Progetto

ing. Roberto Formaro