Allegato C)

All’Università degli Studi di Ferrara

Via Ariosto, 35

44121 Ferrara

**Oggetto:** procedura negoziata ai sensi dell’art. 36 c. 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l’affidamento dei lavori di sostituzione del gruppo frigo e di adeguamento delle linee di acqua refrigerata delle unità trattamento aria a servizio dei laboratori di Elettronica ed Elettrotecnica e delle aule del secondo piano del corpo L del Polo Scientifico Tecnologico– CIG 7104590D20 – CUP F74H17000090005- **Dichiarazione di impegno a costituire R.T.I. e a conferire mandato collettivo speciale con rappresentanza.**

I sottoscritti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COGNOME** | **NOME** | **In qualità di** | **DELL’IMPRESA** |
|  |  | Legale rappresentante |  |
|  |  | Legale rappresentante |  |

**DICHIARANO**

* di non partecipare alla gara in più di un raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario di concorrenti ovvero di partecipare anche in forma individuale;
* che in caso di aggiudicazione della gara, **si impegnano** a costituire un raggruppamento temporaneo di imprese e a conferire mandato collettivo speciale con rappresentanza all’operatore economico.........................................................qualificato come mandatario, il quale stipulerà il contratto in nome e per conto proprio e degli altri componenti;
* che in caso di aggiudicazione della gara, **si impegnano** ad uniformarsi alla disciplina vigente con riguardo ai raggruppamenti temporanei, consorzi o GEIE

Relativamente alle categorie di lavori oggetto dell’affidamento, le quote percentuali di partecipazione al raggruppamento e di esecuzione sono le seguenti:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mandatario** | | **Mandante** | |
| **Ragione sociale operatore economico** |  | |  | |
|  | Quota % di part. | Quota % di esec. | Quota % di part. | Quota % di esec. |
| Categoria Lavori OS28 |  |  |  |  |

Luogo e Data Firme[[1]](#footnote-1)

………………………………………………

………………………………………………

1. Firma digitale. [↑](#footnote-ref-1)