



Azienda Ospedaliera
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "GARIBALDI"
Catania

Prot. Provv. n. _____

Catania, li _____

- Dott.ssa Maria Roberta Compagnone
- Dott. Ottaviano Calaciura
- Dott. Federico Di Liberto

OGGETTO: Deliberazione n. 203 del 10.02.2022 – RdO n. 2963867 del 03.03.2022 – MEPA - Procedura negoziata aperta, sotto soglia comunitaria, esperita, ai sensi dell'art. 36, c. 2 lett. b) e c. 6 del d.lgs. 50/2016, attraverso il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) – gestito da CONSIP S.p.A. per l'affidamento della durata di 12 mesi del servizio di archiviazione e gestione digitale (inscatolamento, riordino, catalogazione e archiviazione) della documentazione sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "Garibaldi" - CIG 9113350E51. **NOMINA SEGGIO DI GARA**

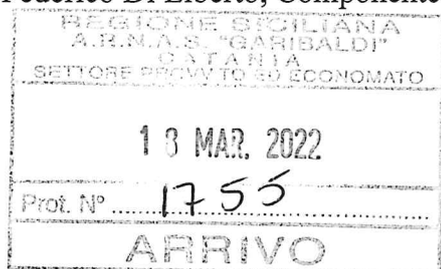
Questa ARNAS Garibaldi di Catania ha indetto con **Deliberazione n. 203 del 10.02.2022** la procedura di gara in e-procurement su piattaforma www.acquistinretepa.it – CONSIP S.p.A. – **RdO n. 2963867 del 03.03.2022** – per l'affidamento della durata di 12 mesi del servizio di archiviazione e gestione digitale (inscatolamento, riordino, catalogazione e archiviazione) della documentazione sanitaria di questa ARNAS Garibaldi - costituito da un lotto unico ed indivisibile, da esperirsi ai sensi dell'art. 36, c. 2 lett. b).

La procedura di gara sarà aggiudicata con il prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, c. 4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016.

Il valore complessivo dell'affidamento posto a base d'asta ammonta ad € 206.400,00 IVA esclusa.

Precisato che la data di scadenza della presentazione delle offerte è intervenuta il giorno 14.03.2022 ore 12:00, si individuano le SS.LL. quali componenti del Seggio di gara per l'espletamento della suddetta procedura come segue:

- Dott. Ottaviano Calaciura, Componente
- Dott.ssa Maria Roberta Compagnone, Componente
- Dott. Federico Di Liberto, Componente



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Giovanni Annino