



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

Staff Direzione strategica

UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT

Al Prof. Francesco BRIGANTI
c/o DAI di Scienze Cardiovascolari, Diagnostica per
Immagini e Rete Tempo Dipendente Delle Emergenze
Cardiovascolari

All'Ing. Antonietta PERRONE
c/o U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e
HTA, Sistemi Informativi e ICT

All'Ing. Anna CANTONE
c/o U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e
HTA, Sistemi Informativi e ICT

DISPOSIZIONE N. **51** DEL **27.09.2023**

OGGETTO: Gara 5192 - fornitura per n.3 anni di software di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione del percorso diagnostico terapeutico dell'ictus ischemico viz.ai occorrente al DAI di Scienze Cardiovascolari, Diagnostica Per Immagini e Rete Tempo Dipendente delle Emergenze Cardiovascolari, dell'A.O.U. Federico II di Napoli.

RUP: Ing. Antonietta Perrone

In riferimento alla procedura concorsuale della gara in oggetto, su indicazione del RUP, è costituita la sotto riportata Commissione giudicatrice:

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Prof. Francesco BRIGANTI | PRESIDENTE |
| - Ing. Antonietta PERRONE | COMPONENTE |
| - Ing. Anna CANTONE | COMPONENTE |

L'Ing. Renato Polverino assumerà la funzione di segretario verbalizzante.

La documentazione di gara potrà essere acquisita presso l'U.O.C. Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT.

F.to Il Direttore U.O.C.
Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e
HTA, Sistemi Informativi e ICT
Ing. Antonietta Perrone

F.to Il Direttore Amministrativo
Dott. Stefano Visani