CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (COD. RIF. 2226), INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 1009 DEL 19.10.2022

TRACCIA **NON ESTRATTA** PROVA ORALE DEL 07.02.2023 **GRUPPO QUESITI 2**

- 1) Metodiche di diagnostica per immagini non invasiva per lo studio dell'ischemia miocardica
- 2) La tomografia ad emissione di positroni (PET) in ambito cardiologico

INFORMATICA

1) Software di elaborazione dei dati SPECT e PET per la valutazione della funzione cardiaca

LINGUA STRANIERA

Leggere e tradurre il seguente brano:

"Our study adds new information about the warranty period of a normal stress MPS in hypertensive patients and shows how cardiac risk changes during long-term follow-up according to stress test variables".

PER ORDINE DEL PRESIDENTE
IL SEGRETARIO
F.TO ING. V. COZZOLINO

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (COD. RIF. 2226), INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 1009 DEL 19.10.2022

TRACCIA **NON ESTRATTA** PROVA ORALE DEL 07.02.2023 **GRUPPO QUESITI 3**

- 1) Metodiche di diagnostica per immagini non invasiva per lo studio della vitalità miocardica
- 2) Confronto tra le apparecchiature SPECT convenzionali e gamma camera CZT.

INFORMATICA

1) Software di elaborazione dei dati SPECT e PET per la valutazione semiquantitativa della perfusione cardiaca

LINGUA STRANIERA

Leggere e tradurre il seguente brano:

"Chronotropic incompetence has independent and incremental prognostic value in predicting all-cause mortality in patients with suspected CAD undergoing exercise stress-myocardial perfusion scintigraphy".

PER ORDINE DEL PRESIDENTE
IL SEGRETARIO
F.TO ING. V. COZZOLINO