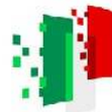




Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Genova  
AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

### IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;  
Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato  
il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2184 del 7.5.2024 con il quale è indetta, per l'area scientifico  
- disciplinare *SCIENZE MEDICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno  
di ricerca (2 anni) per il **programma di cui al n. 15** dell'allegato A del bando in parola, con  
finanziamento *PRIN 2022 - QUAntification of SARcopenia in patients with Chronic Obstructive  
Pulmonary Disease using Artificial Intelligence for CT analysis of respiratory muscles:  
development of new biomarkers and outcome measures (QUASAR-AI) - Prot. 2022FA4RN2 - CUP  
D53D23013480006*;

Visto il D.R. n. 2856 del 6.6.2024, con il quale è costituita la Commissione  
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;  
Constatata la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

Art. 1 - Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di  
selezione dell'equivalenza, del titolo di studio presentato dalla Dott.ssa ZAHRA AMELI ai titoli  
richiesti per il programma n. 15 di cui al D.R. indicato in premessa, effettuato dalla Commissione  
giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di  
ricerca.

Art. 2 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il  
programma di cui al D.R. n. 2184 del 7.5.2024 indicato in premessa, titolo "Quantificazione della  
sarcopenia nei pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva attraverso lo studio in  
tomografia computerizzata della muscolatura respiratoria: sviluppo di nuovi biomarcatori e misure  
di outcome (QUASAR-AI)", settore scientifico-disciplinare *MED/36 DIAGNOSTICA PER  
IMMAGINI E RADIOTERAPIA*, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL):

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| 1. Maria Elena Susi | punti 66/ 100 |
| 2. Zahra Ameli      | punti 52/ 100 |

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Maria Elena Susi.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

IL RETTORE  
*Firmato digitalmente*  
Prof. Federico DELFINO