

## **Avviso di selezione n° IMATI 006 2024 GE**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DIT.PN007.005-PRIN 2022 - Bando 2022 Cod. 2022WK7NHC "Brain estrogen receptor expression in the perimenopausal transition: kinetic and geometric analyses of [18F]-fluoroestradiol (FES) PET/CT and correlation with neuropsychological, biochemical and magnetic resonance imaging biomarkers", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, CUP B53D2301905006**

### **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

#### **IL DIRETTORE**

Vista la pubblica selezione n. IMATI 006 2024 GE prot. n. 0311486 del 10/09/2024 a n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: "Modelli e algoritmi di analisi di immagini PET/CT per la caratterizzazione della struttura e delle aree del cervello in pazienti sani o affetti da patologie neurologiche (es., Alzheimer) o tumorali" da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del progetto PRIN 2022 - Bando 2022 Cod. 2022WK7NHC "Brain estrogen receptor expression in the perimenopausal transition: kinetic and geometric analyses of [18F]-fluoroestradiol (FES) PET/CT and correlation with neuropsychological, biochemical and magnetic resonance imaging biomarkers", e relativa Errata Corrige, prot. n.0362672 del 03/10/2024;

Visto il proprio provvedimento prot. n. 0352632 del 30 Settembre 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice in data 1° ottobre 2024 e 7 Ottobre 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

#### **DECRETA**

##### **Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMATI 006 2024 GE per n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: "Modelli e algoritmi di analisi di immagini PET/CT per la caratterizzazione della struttura e delle aree del cervello in pazienti sani o affetti da patologie neurologiche (es., Alzheimer) o tumorali" da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del progetto PRIN 2022 - Bando 2022 Cod. 2022WK7NHC;

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
<b>MARTÍNEZ MÁRQUEZ</b>	<b>RAFAEL ALEJANDRO</b>	<b>81/100</b>

##### **Art.2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

**RAFAEL ALEJANDRO MARTÍNEZ MÁRQUEZ**

Il Direttore dell'I.M.A.T.I.  
Dott.ssa Michela Spagnuolo  
(firmato digitalmente)