



Piano Nazion ale di Ripresa e Resilienza, Mission e 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - codice identificativo CN00000013 - CUP:

Avviso di selezione n° IMATI 011 2024 GE

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI Nº 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGETTI: PNRR PRR.AP001.008 "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING" HPC - Spoke 8 - CODICE CN0000013 - CUP: B93C22000620006, E DIT.AD004.190 RF - 2021-12372711 "Molecular imaging study of the immune response in muscle denervation: a high-tech study in murine models and human patients" - CUP: B33C21001400001

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE

Vista la pubblica selezione n. IMATI 011 2024 GE prot. n. 0506534 del 20 Dicembre 2024 a n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: "Progettazione e sviluppo di una libreria di strumenti per lo studio delle correlazioni tra forma e funzionalità applicato al caso studio del docking molecolare e dell'imaging medico multimodale per lo studio di patologie neurologiche" da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito dei progetti: PNRR PRR.AP001.008 "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING" HPC - Spoke 8, E DIT.AD004.190 RF - 2021-12372711 "Molecular imaging study of the immune response in muscle denervation: a high-tech study in murine models and human patients";

Visto il proprio provvedimento prot. n. 0007791 del 13 Gennaio 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice in data 15 Gennaio 2025 e 17 Gennaio 2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMATI 011 2024 GE per n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "Progettazione e sviluppo di una libreria di strumenti per lo studio delle correlazioni tra forma e funzionalità applicato al caso studio del docking molecolare e dell'imaging medico multimodale per lo studio di patologie neurologiche" da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito dei progetti: PNRR PRR.AP001.008 "NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING" HPC - Spoke 8, E DIT.AD004.190 RF - 2021-12372711 "Molecular imaging study of the immune response in muscle denervation: a high-tech study in murine models and human patients";

Website: http://www.imati.cnr.it - Codice Fiscale: 80054330586 - Partita IVA: 02118311006

Tel. +39-0382-548211 Fax +39-0382-548300









Piano Nazion ale di Ripresa e Resilienza, Mission e 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - codice identificativo CN000 000 13 - CUP: B 93 C 2 200 062 0006

COGNOME NOME PUNTEGGIO

GUERRA MARCO 86/100 TANGANELLI MATILDE 60,5/100

Art.2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

MARCO GUERRA

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

Tel. +39-010-64751

Tel. +39-0382-548211 Fax +39-0382-548300

Tel. +39-02-23699521 Fax +39-02-23699538

Fax +39-010-6475660

e-mail: segreteria@imati.cnr.it e-mail: segreteria@ge.Imati.cnr.it

e-mail: segreteria@mi.imati.cnr.it