



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



imati
Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021
"National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - codice identificativo CN00000013 - CUP:
B93C22000620006

Avviso di selezione n° IMATI 012 2024 GE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO SENIOR 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 SCORRIMENTO GRADUATORIA

IL DIRETTORE

Vista la pubblica selezione n. IMATI 012 2024 GE prot. n. 0506545 del 20 Dicembre 2024 a n. 1 assegno senior per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: *"Metodi e modelli per l'analisi della correlazione tra alterazione di forma (geometria e tessitura) e funzionalità in scienze della vita, con applicazioni all'imaging molecolare e medicale"* 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. 0017718 del 22/01/2025 con il quale è stata approvata la graduatoria di merito relativa del bando di cui sopra ed è stata nominata vincitrice la Dottoressa Celeste Damiani;

Vista la nota prot. n. 0020396 del 24/01/2025 con cui la Dottoressa Celeste Damiani, risultata vincitrice della selezione di cui sopra, ha comunicato di non accettare la posizione;

Visto l'art. 7 del bando di selezione di cui trattasi che prevede che il Direttore dell'Istituto, sentito il responsabile della ricerca, può sostituire uno o più vincitori, che rinuncino all'assegno prima di usufruirne, secondo l'ordine della graduatoria di merito;

Acquisito il parere favorevole della Dottoressa Silvia Maria Biasotti, responsabile della ricerca.

DISPONE

- lo scorrimento della graduatoria di merito del bando n. IMATI 012 2024 GE e l'attribuzione della posizione bandita al candidato Dottor Marco Guerra classificatosi nella posizione immediatamente successiva.

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

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

Sede di Pavia - Via Ferrata, 5/A - 27100 Pavia

Tel. +39-0382-548211

Fax +39-0382-548300

e-mail: segreteria@imati.cnr.it

Sede Secondaria di Genova - Via De Marini, 6 - 16149 Genova

Tel. +39-010-64751

Fax +39-010-6475660

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

Sede Secondaria di Milano - Via Bassini, 15 - 20133 Milano

Tel. +39-02-23699521

Fax +39-02-23699538

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

imati



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021
"National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - codice identificativo CN00000013 - CUP:
B93C22000620006

Avviso di selezione n° IMATI 012 2024 GE

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE DELLA PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO SENIOR 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 012 2024 GE prot. n. 0506545 del 20 Dicembre 2024 a n. 1 assegno senior per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica: *"Metodi e modelli per l'analisi della correlazione tra alterazione di forma (geometria e tessitura) e funzionalità in scienze della vita, con applicazioni all'imaging molecolare e medicale"* 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. 0007856 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 20 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 012 2024 GE per n. 1 assegno senior per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica *"Metodi e modelli per l'analisi della correlazione tra alterazione di forma (geometria e tessitura) e funzionalità in scienze della vita, con applicazioni all'imaging molecolare e medicale"* 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";

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
DAMIANI	CELESTE	68,3/100
GUERRA	MARCO	65/100

Website: <http://www.imati.cnr.it> – Codice Fiscale: 80054330586 – Partita IVA: 02118311006

Sede di Pavia – Via Ferrata, 5/A – 27100 Pavia

Tel. +39-0382-548211

Fax +39-0382-548300

e-mail: segreteria@imati.cnr.it

Sede Secondaria di Genova – Via De Marini, 6 – 16149 Genova

Tel. +39-010-64751

Fax +39-010-6475660

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

Sede Secondaria di Milano – Via Bassini, 15 – 20133 Milano

Tel. +39-02-23699521

Fax +39-02-23699538

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

imati



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021
"National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - codice identificativo CN00000013 - CUP:
B93C22000620006

Art.2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

CELESTE DAMIANI

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

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

Sede di Pavia – Via Ferrata, 5/A – 27100 Pavia

Tel. +39-0382-548211

Fax +39-0382-548300

e-mail: segreteria@imati.cnr.it

Sede Secondaria di Genova – Via De Marini, 6 – 16149 Genova

Tel. +39-010-64751

Fax +39-010-6475660

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

Sede Secondaria di Milano – Via Bassini, 15 – 20133 Milano

Tel. +39-02-23699521

Fax +39-02-23699538

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