

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "E. Magenes"
Sede Secondaria di Genova

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 B53D23019050006.

Nomina Commissione esaminatrice

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO il bando di selezione n° IMATI 006 2024 GE prot. n. 0311486 del 10/09/2024, pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

CONSIDERATO che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

DECRETA

E' nominata la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca 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”, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giuseppe Patanè, da svolgersi presso la Sede Secondaria di Genova dell’Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche:

Membri effettivi:

Dottor Giuseppe Patanè	Primo Ricercatore CNR – IMATI-GE
Dottoressa Michela Mortara	Primo Ricercatore CNR – IMATI-GE
Dottor Andrea Ranieri	Ricercatore CNR – IMATI-GE

Membri supplenti:

Dottoressa Chiara Eva Catalano	Ricercatore CNR – IMATI-GE
Dottor Riccardo Albertoni	Ricercatore CNR – IMATI-GE

Nella prima riunione la Commissione elegge al proprio interno il Presidente e stabilisce il componente che svolgerà le funzioni di Segretario.

Si invitano tutti i componenti e le componenti della commissione a prendere visione del video “il rumore di fondo”, prima dell’avvio dei lavori delle commissioni stesse.

Il filmato è stato ideato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per sostenere le politiche per la parità di genere orientate alla diversità e all’inclusione, con l’obiettivo di stimolare una riflessione ad ampio spettro sui principali bias cognitivi riscontrati ed osservati dagli esperti in fase di valutazione dei candidati e delle candidate durante l’espletamento delle procedure concorsuali. Il video è disponibile al seguente link:

<https://tube.rsi.cnr.it/w/cGFE532W5gjGqVCTkGYQUH>

Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti per via telematica e reso pubblico in modo analogo sul sito Internet all’indirizzo www.urp.cnr.it.

Dott.ssa Michela Spagnuolo
Direttore IMATI
(firmato digitalmente)

