

II DIRETTORE

Approvazione della graduatoria e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, sede di Bologna nell'ambito del Progetto NAVIGANS Novel Architecture of ultralow-Volume Integrated Gyroscope for Advanced Navigation Systems CUP: B89J23002530005 - COR: 16067735

BANDO N. 400.39 IMM PNRR Prot. 503130 del 19.12.2024

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato":

approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005; VISTO il provvedimento prot. n 503130 del 19.12.2024, il cui avviso è stato pubblicato sul portale del reclutamento inPA in data 19.12.2024 mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.39 IMM PNRR, ai sensi dell'art, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, sede di Bologna nell'ambito del Progetto NAVIGANS Novel Architecture of ultralow-Volume Integrated Gyroscope for Advanced Navigation Systems CUP: B89J23002530005 – COR: 16067735; VISTO il proprio provvedimento prot. n. 11840 del 16.01.2025, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024; PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento di cui al protocollo n. 40173 del 12.02.2025;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

VISTI gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

F: +39.091 680 9399

ROMA SAPIENZA



II DIRETTORE

RITENUTA la necessità di provvedere,

dispone

Art. 1 - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art.2 – È approvata la seguente graduatoria

Posizione	Cognome Nome	punteggio
1	ROSSI LEONARDO	84/90

Art. 3 – Il Dott. ROSSI LEONARDO è nominato vincitore della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, sede di Bologna nell'ambito del Progetto NAVIGANS Novel Architecture of ultralow-Volume Integrated Gyroscope for Advanced Navigation Systems CUP: B89J23002530005 – COR: 16067735

Art. 4 - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche http://www.urp.cnr.it/ (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR https://selezionionline.cnr.it; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sul portale del reclutamento inPA.

Il Direttore

F: +39.091 680 9399