



PROVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI E CONCLUSIONE DELLA PROCEDURA SELETTIVA

BANDO N. 400.6 IMEM PNRR

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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una (1) unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM-CNR) - sede secondaria di Genova - Progetto: RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - SPOKE 1 : Urban Technologies for Inclusive Engagement - Codice ECS00000035 (CUP B33C22000700006)

IL DIRETTORE F. F.

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 2018;

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 proprio provvedimento prot. n. 189233 del 20 giugno 2023 il cui avviso è stato pubblicato sul Portale di Reclutamento dell'InPA in data 23 giugno 2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. **400.6 IMEM PNRR** ai sensi dell'art. 8 del sopra richiamato disciplinare, per l'assunzione di una (1) unità di personale con profilo di Ricercatore - III livello, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (CNR-IMEM), con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" - Progetto "RAISE: Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - SPOKE 1 : Urban Technologies for Inclusive Engagement - Codice ECS00000035 (CUP B33C22000700006);

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 231097 in data 25 luglio 2023 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

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;

RITENUTA la necessità di provvedere,

Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it

www.imem.cnr.it



dispone

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

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

<i>per l'Istituto CNR-IMEM sede secondaria di Genova</i>		
Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	SLEJKO Emanuele Alberto	80 / 90
2°	SCHOTT Marine	79 / 90
3°	SIPROVA Svetlana	77,5 / 90
4°	GAGLIARDI Francesco	77 / 90
5°	BIANCARDI Alessandro	71 / 90

Art. 3 - E' nominato vincitore della selezione per titoli e colloquio del bando n. **400.6 IMEM PNRR** 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore - III livello**, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (CNR-IMEM), per la sede secondaria di Genova, il Dottore:

- **SLEJKO Emanuele Alberto**

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>.

IL DIRETTORE F. F.dell'CNR-IMEM
Dr. Andrea Zappettini

Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it

www.imem.cnr.it