

Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 - CUP: B33C22000710006 - Missione 04 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" - NextGenerationEU

Oggetto: provvedimento di chiusura, con esito negativo, 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 - 2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per le attività del progetto PNRR "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" Codice: IR0000027 (Decreto Direttoriale MUR n. 0000128 del 21/06/2022) (CUP B33C22000710006) presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (CNR-IMEM) della sede secondaria di Trento – **BANDO N. 400.9 IMEM PNRR**

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 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. 0394435 del 12 dicembre 2023 il cui avviso è stato pubblicato sul Portale di Reclutamento dell'InPA in data 15 dicembre 2023, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. **400.9 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) per la sede secondaria di Trento, 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 Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 - Missione 04 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" - NextGenerationEU (Decreto Direttoriale MUR n. 0000128 del 21/06/2022) (CUP B33C22000710006);

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 13878 in data 17 gennaio 2024 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

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

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

Pag. 1 di 2

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

VISTO il provvedimento di approvazione degli atti, della graduatoria e nomina del vincitore della selezione di cui al bando n. **400.9 IMEM PNRR** (prot. 62733 in data 23 febbraio 2024);

VISTA la comunicazione di rinuncia alla posizione lavorativa prevista dal bando di selezione n. **400.9 IMEM PNRR**, inviata dal dr. Syed Muhammad Abouzar SARFRAZ, prot. 204521 in data 14 giugno 2024;

CONSIDERATO che risulta classificato al 2° posto in graduatoria il dr. Riccardo MANFREDI;

VISTA la comunicazione di rinuncia alla posizione lavorativa prevista dal bando di selezione n. **400.9 IMEM PNRR**, inviata dal Dott. Riccardo MANFREDI, prot. n. 0223222 del 28.06.2024;

CONSIDERATO che non risultano più candidati idonei da scorrere in graduatoria;

RITENUTA la necessità di provvedere,

d i s p o n e

1. la chiusura della selezione, con esito negativo, per la posizione da assumere presso la sede secondaria di Trento dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR (bando n. **400.9 IMEM PNRR**).

2. 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 del CNR-IMEM
dr. Andrea Zappettini