

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: sostituzione originario vincitore tramite scorrimento della graduatoria della Selezione pubblica 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 1 (una) unità di personale a tempo determinato con contratto di lavoro della durata di un anno, eventualmente prorogabile, con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (CNR-IMEM) sede secondaria di Trento nell'ambito del Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 - CUP: B33C22000710006

BANDO 400.10 IMEM PNRR

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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 il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

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 (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot. 241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

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" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi" e successive modificazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 16 giugno 2023, n. 82 recante ulteriori modifiche al sopraccitato D.P.R. 487/94;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i, ed in particolare l'art. 4, comma 2 e l'art. 17;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019 -2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, in particolare gli artt. 141 e 142;

VISTO il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0287380 del 8 agosto 2024 il cui avviso è stato pubblicato sul Portale di Reclutamento dell'InPA in data 8 agosto 2024, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. 400.10 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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - del progetto PNNR IR_0000027 - "Infrastructure for Energy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab - iENTRANCE@ENL" - CUP: B33C22000710006 (Decreto Direttoriale MUR n. 0000128 del 21/06/2022);

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0310569 del 09 settembre 2024 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0365090 del 04 ottobre 2024 di approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore della selezione pubblica di cui sopra;

VISTA la nota prot. n. 0393144 del 22 ottobre 2024 con la quale la dott.ssa **Navpreet KAUR**, vincitrice della selezione de qua, comunica la rinuncia all'assunzione;

VISTO l'art. 13, comma 6 del Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato del CNR, che prevede la possibilità in caso di rinuncia del vincitore della selezione, di assumere il candidato in posizione immediatamente utile in graduatoria;

RITENUTA la necessità di provvedere allo scorrimento della graduatoria sopracitata, onde sostituire la vincitrice rinunciataria;

VISTA la capienza della graduatoria medesima;

DISPONE

Art. 1 - Il dott. **Mandeep SINGH** è nominato vincitore, a seguito di sostituzione di originaria vincitrice, 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 1 (una) unità di personale a tempo determinato con contratto di lavoro della durata di un anno, eventualmente prorogabile, con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (CNR-IMEM) sede secondaria di Trento nell'ambito del Progetto "iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy @ EuroNanoLab" - Codice: IR0000027 – CUP: B33C22000710006.

Art. 2 - Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE DEL CNR-IMEM

Dr. Andrea Zappettini