







Oggetto: Nomina della Commissione esaminatrice 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' dell'Art 141 del Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE livello III per la durata di 12 mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo mediante sintesi fisica di materiali innovativi non critici per la generazione e la conversione di idrogeno" da effettuarsi nell'ambito del Progetto PNRR CN per la Mobilità Sostenibile MOST – Spoke 11 Materiali Innovativi e alleggerimento, presso l'Istituto Nanoscienze (NANO) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Modena, CUP B43C22000440001

Bando n. 400.10 NANO PNRR

IL DIRETTORE F.F.

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 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 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, in particolare l'art. 9;

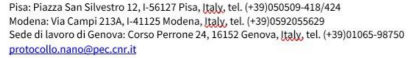
VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i e, in particolare, l'art. 35 bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato "Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici" e l'art. 57 "Pari opportunità";

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 in data 9 novembre 2005, in particolare il combinato disposto dell'art. 7 comma 5 e dell'art. 8 comma 4;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze













VISTA la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante "Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo", in particolare l'art. 3 commi 11 e 12;

VISTA la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante "Disciplina transitoria per l'emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III", relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 188517 in data 04/06/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale InPA in data 04/06/2024 mediante il quale è stata bandita la 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' dell'Art 141 del Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE livello III per la durata di 12 mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo mediante sintesi fisica di materiali innovativi non critici per la generazione e la conversione di idrogeno" da effettuarsi nell'ambito del Progetto PNRR CN per la Mobilità Sostenibile MOST – Spoke 11 Materiali Innovativi e alleggerimento, presso l'Istituto Nanoscienze (NANO) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Modena, CUP B43C22000440001;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione,

dispone

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Sergio D'ADDATO Professore Associato

(Presidente) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Paola LUCHES Primo Ricercatore

(Componente) Istituto Nanoscienze di Modena

Alessandra PALADINI Ricercatore

(Componente) Istituto di Struttura della Materia di Montelibretti

Valentina DE RENZI Professore Associato

(Supplente)(*) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Alessandro DI BONA Ricercatore

(Supplente)(*) Istituto Nanoscienze di Modena

- **Art. 2** Svolgerà le funzioni di segretario il Sig. Francesco NICOLUSSI GOLO, profilo Collaboratore di amm.ne, livello VII in servizio presso l'Istituto Nanoscienze di Modena.
- **Art. 3** Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi https://selezionionline.cnr.it/.

Il Direttore F.F. Istituto Nanoscienze (Dott.ssa Lucia Sorba)



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424 Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055629 Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, Italy, tel. (+39)01065-98750 protocollo.nano@pec.cnr.it

