



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Soggetto Realizzatore del Progetto** "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" **Codice:** ECS\_00000033 – **CUP:** B89I22000650001  
**Missione 04 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, – NextGenerationEU**

**Oggetto:** Nomina della commissione esaminatrice 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 **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) per la sede di Parma

**Bando n. 400.5 IMEM PNRR Prot 173766 del 07/06/2023**

Progetto : ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA

Tematica SPOKE 1 : Materials for sustainability and ecological transition

#### 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;

**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;

**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](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)**

**[www.imem.cnr.it](http://www.imem.cnr.it)**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Soggetto Realizzatore del Progetto** "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" **Codice:** ECS\_00000033 – **CUP:** B89I22000650001  
**Missione 04 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, – NextGenerationEU**

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 173766 in data 7 giugno 2023 il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA 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'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 sede di Parma (CUP B89I22000650001).

bando n. 400.5 IMEM PNRR Prot 173766 del 07/06/2023;

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

d i s p o n e

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

**Danilo Bersani**  
(Presidente)

Professore II Fascia  
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche  
Università degli Studi di Parma

**Claudia Graiff**  
(Componente)

Professore II Fascia  
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale  
Università degli Studi di Parma

**Paolo Pio Mazzeo**  
(Componente)

Ricercatore TD  
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale  
Università degli Studi di Parma

**Chiara Massera**  
(Supplente)

Professore associato  
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale  
Università degli Studi di Parma

**Roberto Verucchi**  
(Supplente)

Ricercatore III livello  
Istituto dei Materiali per Elettronica ed il Magnetismo – CNR  
Sede di Trento

Art. 2 - Le funzioni di segretario sono svolte dal componente più giovane d'età.

Art. 3 – 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 F.F.

Dott. 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](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)

[www.imem.cnr.it](http://www.imem.cnr.it)