



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 due 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. 400.002\_IMEM\_PNRR**

**Tematica SPOKE 1 : Materials for sustainability and ecological transition**

**Progetto : ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA**

**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. 32747 in data 6 febbraio 2023 il cui avviso è stato pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" - 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 10 del 07/02/2023 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 **due (2)** unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo per la sede di Parma di cui al

bando n. **IMEM-400-002-2023-PR-PNRR**

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:

<b>Maura Pavesi</b> (Presidente)	Professore di II Fascia Dipartimento Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università degli Studi di Parma
<b>Pasquale D'Angelo</b> (Componente)	Ricercatore III liv Istituto dei Materiali per Elettronica ed il Magnetismo - CNR Sede secondaria di Parma
<b>Silvia Milita</b> (Componente)	Ricercatore III liv Istituto per la Microelettronica e Microsistemi - CNR Sede secondaria di Bologna
<b>Ilaria Bergenti</b> (Supplente)	Ricercatore III liv Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati - CNR Sede secondaria di Bologna
<b>Andrea Baraldi</b> (Supplente)	Professore di II Fascia Dipartimento Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università degli Studi di Parma

**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)**