

PNRR “ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”
Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” Finanziato dall’Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



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 **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l’Istituto di Metodologie per l’Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ), nell’ambito del Progetto di Ricerca National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – HPC (Centro Nazionale 01 – CN0000013) - CUP **B93C22000620006**

Bando n. 400.15 IMAA 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 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

PNRR “ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”
Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” Finanziato dall’Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



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;

VISTO il decreto del Ministero dell’Università e della Ricerca del 10 novembre 2021, n.1233, di istituzione della cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 “Dalla Ricerca all’Impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante “Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie”, emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;

VISTI i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale, il principio di parità di genere e l’obbligo di valorizzazione dei giovani;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti dal PNRR;

VISTO il Decreto Direttoriale n.3138 del 16/12/2021, con il quale il Ministero dell’Università finanzia la creazione di 5 (cinque) Centri Nazionali dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell’agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027 (PNR 2021-2027);

VISTA la delibera n. 28/2022 dell’8 febbraio 2022 recante “Approvazione Manifestazioni di interesse per la partecipazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla presentazione di “proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di ricerca e sviluppo su alcune key enabling technologies” – Centri Nazionali – di cui all’Avviso MUR pubblicato con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16-12-2021”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 548 del 31 marzo 2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” – PNRR – MUR- Fase 1 - Decreto di approvazione della graduatoria delle proposte progettuali con il quale sono state ammesse alla Fase due e successiva fase negoziale le proposte progettuali: - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - National Biodiversity Future Center – NBFC;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1031 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1880, di concessione del finanziamento del progetto di Ricerca National Centre for

PNRR “ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”
Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” Finanziato dall’Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006

HPC, Big Data and Quantum Computing – HPC (Centro Nazionale 01 – CN0000013) CUP B93C22000620006;

VISTO il progetto PRR.AP001.006 - SPOKE 5 PNRR CN00000013 “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” IREA - CUP B93C22000620006;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 0251926 in data 29/08/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul sito Internet agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it> e <https://selezionionline.cnr.it> e 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 **n. 1 unità** di personale con profilo professionale di **Tecnologo - III livello**, presso l’Istituto di Metodologie per l’Analisi Ambientale – sede di Tito (PZ), nell’ambito del Progetto di Ricerca National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing – HPC (Centro Nazionale 01 – CN0000013) - CUP B93C22000620006 di cui al **Bando n. 400.15 IMAA 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:

Prof. Gerardo Romano
(*Presidente*)

Professore Associato di Geofisica Applicata
c/o Università degli Studi di Bari
Bari

Dott.ssa Valeria Giampaolo
(*Componente*)

Ricercatore
c/o Istituto di Metodologie per l’Analisi
Ambientale del Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR-IMAA)
Tito Scalo (PZ)

Dott. Gemine Vivone
(*Componente*)

Ricercatore
c/o Istituto di Metodologie per l’Analisi
Ambientale del Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR-IMAA)
Tito Scalo (PZ)

Dott.ssa Marianna Balasco
(*Supplente*)

Ricercatore

PNRR "ICSC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"

Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" Finanziato dall'Unione europea NextGeneration EU CUP B93C22000620006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



c/o Istituto di Metodologie per l'Analisi
Ambientale del Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR-IMAA)
Tito Scalo (PZ)

Dott. Giuseppe D'Amico
(Supplente)

Ricercatore
c/o Istituto di Metodologie per l'Analisi
Ambientale del Consiglio Nazionale delle
Ricerche (CNR-IMAA)
Tito Scalo (PZ)

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la sig.ra **Serena Sabia** profilo Collaboratore Tecnico E.R. livello VI, in servizio presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA) - Tito Scalo (PZ).

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 del CNR-IMAA
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo