



Soggetto Realizzatore del Progetto Future Artificial Intelligence Research – FAIR (Partenariato esteso 01: Intelligenza Artificiale: Aspetti Fondazionale - PE 0000013, CUP B53C22003630006) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca all’Impresa - investimento 1.3 NextGenerationUE

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE

BANDO N. 400.005 - ISASI – PNRR FAIR B53C22003630006

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 di Scienze applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"- sede di Lecce.

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



Soggetto Realizzatore del Progetto Future Artificial Intelligence Research – FAIR (Partenariato esteso 01: Intelligenza Artificiale: Aspetti Fondazionale - PE 0000013, CUP B53C22003630006) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.3 NextGenerationUE

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;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n.1243 del 02/08/2022 di concessione del finanziamento del Progetto di Ricerca "**Future Artificial Intelligence Research – FAIR**";

VISTO il Decreto di Concessione Prot. MUR n. 0001555 del 11/10/2022 con cui ammette a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)", tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)" CUP **53C22003630006**;

VISTO Disciplinare di Concessione delle Agevolazioni con cui il Progetto di Ricerca codice PE00000013 'Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) è ammesso al finanziamento nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader Territoriali di R&S" del PNRR, nell'ambito delle risorse finanziarie complessive assegnate al MUR ai sensi del decreto del MEF del 6 agosto 2021 e ss.mm.ii., è indicato all'Art. 2, comma 1 del decreto di concessione spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader Territoriali di R&S" del PNRR, nell'ambito delle risorse finanziarie complessive assegnate al MUR ai sensi del decreto del MEF del 6 agosto 2021 e ss.mm.ii., è indicato all'Art. 2, comma 1 del decreto di concessione;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 103813/2023 – il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento inPA del Dipartimento della Funzione Pubblica in data 11/04/2023 – 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 n. 2 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per le attività del Progetto di Ricerca codice PE00000013 'Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) - CUP 53C22003630006, presso l'Istituto di Scienze applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"- sede di Lecce - Bando n. 400.005 ISASI PNRR FAIR;



Soggetto Realizzatore del Progetto Future Artificial Intelligence Research – FAIR (Partenariato esteso 01: Intelligenza Artificiale: Aspetti Fondazionale - PE 0000013, CUP B53C22003630006) Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.3 NextGenerationUE

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:

Prof. Luigi Patrono (Presidente)	Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento
Dott. Cosimo Distante (Componente)	Ricercatore II liv. CNR ISASI sede di Lecce
Dott.ssa Rosalia Maglietta (Componente)	Ricercatore III liv. CNR STIIMA sede di Bari
Prof. Gianluca Elia (Supplente)	Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento
Dott. Vito Renò (Supplente)	Ricercatore III liv. CNR STIIMA sede di Bari
Dott. Pier Luigi Mazzeo (Supplente)	Ricercatore III liv. CNR ISASI sede di Lecce

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario il Dott. Rocco Massimo Rizzo (CNR ISASI sede di Lecce - Funz. Amm. IV liv.).

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. CNR ISASI
Dott. Ivo Rendina