

Assunzione per chiamata diretta a tempo determinato, ai sensi dell'art. 20, comma 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 della Dott.ssa Sonia Freddi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie – IFN (Ricercatore - III livello) e della Dott.ssa Kristina Havas presso l'Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza” – IGM (Primo Ricercatore – II livello)

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 30 gennaio 2025, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 34/2025 – Verb. 514

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “*Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO il Decreto Legislativo 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 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 in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore in data 1° gennaio 2025;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO l'art. 20, comma 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 “*Riordino del Consiglio nazionale delle ricerche (C.N.R.)*”, ai sensi del quale “*...Ferme restando le disposizioni vigenti e contrattuali per le assunzioni a tempo determinato negli enti di ricerca, il C.N.R., sentito il consiglio scientifico, nell'ambito del 10 per cento dell'organico dei ricercatori e tecnologi, nei limiti delle disponibilità di bilancio, può inoltre assumere con chiamata diretta, con contratto a tempo determinato per specifici progetti di ricerca, per la durata del progetto e, comunque, non superiore a cinque anni, ricercatori o tecnologi italiani o stranieri, con documentata produzione scientifica di eccellenza, o documentata attività di ricerca in enti di ricerca o imprese private o in atenei stranieri o in istituzioni di ricerca internazionali; nelle predette ipotesi di chiamata diretta il trattamento economico è rapportato a quello previsto dal contratto collettivo nazionale di*

comparto per le medesime qualifiche, con una eventuale integrazione in considerazione della natura temporanea del rapporto”;

CONSIDERATO che, con deliberazione n. 89 del 23 maggio 2018, questo Consiglio di Amministrazione ha ridefinito le regole procedurali per l’assunzione di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato mediante chiamata diretta, evidenziando la necessità, tra l’altro, di procedere alla revisione della procedura di reclutamento mediante chiamata diretta nominativa, anche in ragione del carattere derogatorio e quindi eccezionale di tale istituto rispetto al principio del pubblico concorso, stabilendo che le proposte di assunzione nominativa debbano essere deliberate dal Consiglio di Amministrazione stesso, previa acquisizione del parere obbligatorio del Consiglio Scientifico dell’Ente in merito alla validità curriculare;

VISTA la delibera n. 111/2024 della riunione del 28 marzo 2024 con la quale il Consiglio di Amministrazione, ha emanato le nuove” *Linee guida per la presentazione delle richieste di assunzione per chiamata diretta a tempo indeterminato ed a tempo determinato e relativi criteri di valutazione”;*

VISTA la relazione predisposta dal Responsabile dell’Unità Contratti di Lavoro sottoscritta unitamente dal Direttore della Direzione Centrale Risorse Umane, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. n. 0023881 del 28 gennaio 2025 avente per oggetto: “Proposta di assunzione per chiamata diretta a tempo determinato, della Dott.ssa Sonia Freddi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie – IFN (Ricercatore - III livello) e della Dott.ssa Kristina Havas presso l’Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza” – IGM (Primo Ricercatore – II livello);

VISTA la richiesta avanzata dal Direttore dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (CNR – IFN), di assunzione per chiamata diretta con contratto di lavoro a tempo determinato, della Dott.ssa Sonia Freddi nel profilo di Ricercatore - III livello professionale, attualmente Ricercatrice TD - III livello presso lo stesso istituto, risulta vincitrice del bando ‘Giovani Ricercatori 2023’, con il progetto *Rif.2023-1506 ‘BREATH-SENSE’*, finanziato da Fondazione Cariplo, che prevede all’interno dello stesso i costi di assunzione del PI, a partire dal mese di febbraio 2025 e per tutta la restante durata del progetto (i.e. 30 settembre 2027), presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (CNR – IFN);

VISTA la richiesta avanzata dal Direttore dell’Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza” (CNR – IGM), di assunzione per chiamata diretta con contratto di lavoro a tempo determinato, della Dott.ssa Kristina Havas nel profilo di Primo Ricercatore - II livello professionale, nell’ambito del progetto di ricerca ERC advanced investigator intitolato: “*Genome topology and mechanical stress*” (Proposal number: 101142614 Proposal acronym: TOPOMECH) di cui lo stesso Direttore è Responsabile Scientifico, risultato fra i vincitori e selezionato per il finanziamento, presso l’Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza” (CNR – IGM);

PRESO ATTO del parere positivo del Consiglio Scientifico del CNR, espresso ai sensi dell’art. 20 comma 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, nella seduta del 21 gennaio 2025 sulla proposta di assunzione a tempo determinato per chiamata diretta, della Dott.ssa Sonia Freddi nel profilo di Ricercatore - III livello professionale, presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (CNR – IFN) e della Dott.ssa Kristina Havas nel profilo di Primo Ricercatore - II livello professionale, presso l’Istituto di Genetica Molecolare “Luigi Luca Cavalli-Sforza” (CNR – IGM);

VISTO il verbale del Collegio dei revisori dei conti n. 1804 della riunione del 29 gennaio 2025;

DELIBERA

1. Sono autorizzate le seguenti richieste di assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, non oltre il termine di scadenza del progetto indicato, ai sensi dell'art. 20, comma 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 - mediante chiamata diretta nominativa:

- Dott.ssa Sonia Freddi nel profilo di Ricercatore III livello professionale, vincitrice del bando 'Giovani Ricercatori 2023', con il progetto *Rif.2023-1506 'BREATH-SENSE'*, finanziato da Fondazione Cariplo, che prevede all'interno dello stesso i costi di assunzione del PI, a partire dal mese di febbraio 2025 e per tutta la restante durata del progetto (i.e. 30 settembre 2027), presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (CNR – IFN);

- Dott.ssa Kristina Havas nel profilo di Primo Ricercatore II livello professionale, nell'ambito del progetto di ricerca ERC advanced investigator intitolato: "*Genome topology and mechanical stress*" (Proposal number: 101142614 Proposal acronym: TOPOMECH), presso l'Istituto di Genetica Molecolare "Luigi Luca Cavalli-Sforza" (CNR – IGM).

2. Di dare mandato agli Uffici dell'amministrazione di procedere con gli adempimenti necessari ai fini dell'assunzione.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR