

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

**Oggetto:** approvazione graduatoria di merito e nomina del vincitore della selezione per titoli e colloquio, ai sensi dell'art. 6 comma 7 del "Disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", di cui al bando di selezione n° IC\_001\_2021\_CT Prot. n. 0000062 del 15/01/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0002949 del 15/01/2021), per il conferimento di n° 1 assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Contratto di Ricerca Collaborativa stipulato tra il CNR-IC e la Fidia Farmaceutici S.p.A. in data 26/11/2020, per la tematica: "Meccanismi di cicatrizzazione ed angiogenici del coniugato Acido Ialuronico con Carnosina e ruolo di ioni metallici", da svolgersi presso l'Istituto di Cristallografia del CNR, Sede Secondaria di Catania, Via Paolo Gaifami 18 - 95126 Catania

### IL DIRETTORE f.f.

**VISTO** il D.Lgs. 4 giugno 2003 n. 127, recante disposizioni sul "*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*";

**VISTO** il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante "*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*";

**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** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*";

**VISTO** il Contratto di Ricerca Collaborativa stipulato tra il CNR-IC e la Fidia Farmaceutici S.p.A. in data 26/11/2020 – (CUP B64G20000160007);

**VISTO** il proprio provvedimento Bando di selezione n° IC\_001\_2021\_CT Prot. n. 0000062 del 15/01/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0002949 del 15/01/2021), per il conferimento di n° 1 assegno

Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Contratto di Ricerca Collaborativa stipulato tra il CNR-IC e la Fidia Farmaceutici S.p.A. in data 26/11/2020, per la tematica: "Meccanismi di cicatrizzazione ed angiogenici del coniugato Acido Ialuronico con Carnosina e ruolo di ioni metallici", da svolgersi presso l'Istituto di Cristallografia del CNR, Sede Secondaria di Catania, Via Paolo Gaifami 18 - 95126 Catania, il cui avviso è stato pubblicato con affissione nell'albo dell'Istituto di Cristallografia, nonché mediante pubblicazione sul sito Internet del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), del MIUR e dell'Unione Europea Euraxess;

**VISTO** il proprio provvedimento Prot.n. 0000224 del 10/02/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0010108 del 10/02/2021), mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione anzidetta;

**VISTI** i verbali delle riunioni della commissione esaminatrice tenutesi in data 11 e 15 febbraio 2021 (rispettivamente Prot.n. 0000334 e Prot.n. 0000335 del 26/02/2021), e la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**PRESO** atto della regolarità delle procedure concorsuali;

**VISTO** l'art. 7 del bando concernente "Modalità di selezione e graduatoria";

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

### **DISPONE**

**Art. 1** – È approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	NALETOVA Irina	77/100

**Art. 2** – **La Dott.ssa Irina NALETOVA** è nominata vincitrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 6 comma 7 del "Disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" di cui al bando di selezione n° IC\_001\_2021\_CT Prot. n. 0000062 del 15/01/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0002949 del 15/01/2021), per il conferimento di n° 1 assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Contratto di Ricerca Collaborativa stipulato tra il CNR-IC e la Fidia Farmaceutici S.p.A. in data 26/11/2020, per la tematica: "Meccanismi di cicatrizzazione ed angiogenici del coniugato Acido Ialuronico con Carnosina e ruolo di ioni metallici", da svolgersi presso l'Istituto di Cristallografia del CNR, Sede Secondaria di Catania, Via Paolo Gaifami 18 - 95126 Catania.

**Art. 3** - Il presente provvedimento è pubblicato mediante affissione nell'albo della sede d'esame, sul sito Internet dell'Istituto di Cristallografia [www.ic.cnr.it](http://www.ic.cnr.it) e del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it).

**Il Direttore f.f.**  
Dott. Michele Saviano