



## 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\_007\_2022\_CT Prot. n. 0002448 del 17/10/2022 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0073789/2022), per il conferimento di n° 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca PON ASR01\_00693 BONE++ dal titolo "Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteoarticolari", (CUP B66G18000200005), per la tematica: "Valutazione distribuzione tissutale e nei fluidi biologici di principi attivi a base di N-aciletanoline (NAE) attraverso tecniche di spettrometria di massa", da svolgersi presso l'Istituto di Cristallografia del CNR, Sede Secondaria di Catania, Via Paolo Gaifami 18 - 95126 Catania

### IL DIRETTORE

**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 per quanto applicabile nel regime transitorio in seguito all'entrata in vigore della Legge 29 Giugno 2022, n. 79;

**VISTA** la nota circolare CNR n. 17/2022 che, in attuazione della Legge 29 Giugno 2022, n. 79 già richiamata, consente limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dagli Organi di governo, di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca fino al 31 Dicembre 2022;

**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 progetto di ricerca dal titolo *“Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteoarticolari”* – acronimo BONE++, codice identificativo ARS01\_00693 (CUP B66G1800020000), PON *“RICERCA E INNOVAZIONE”* 2014-2020 e FSC, di cui all’allaviso MIUR D.D. del 13 luglio 2017 n.1735, ammesso alle agevolazioni con D.D. prot. n. 526 del 17/04/2020;

**VISTO** il proprio provvedimento Bando di selezione n° IC\_007\_2022\_CT Prot. n. 0002448 del 17/10/2022 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0073789/2022), per il conferimento di n° 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca PON ASR01\_00693 BONE++ dal titolo *“Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteoarticolari”*, per la tematica: *“Valutazione distribuzione tissutale e nei fluidi biologici di principi attivi a base di N-aciletanolamine (NAE) attraverso tecniche di spettrometria di massa”*, 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. 0002706 del 08/11/2022 (Prot. CNR-AMMCEN n. 0080606/2022 del 10/11/2022), mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione anzidetta;

**VISTI** i verbali delle riunioni della commissione esaminatrice tenutesi in data 10 e 15 novembre 2022 (rispettivamente Prot.n. 0003036 e Prot.n. 0003037\_ del 05/12/2022), 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:

Sede di Bari

Posiz.	Cognome e nome	Punteggio
1°	TOSTO Rita	90/100
2°	CALCAGNO Damiano	63,25/100
3°	SABISTER Francesco	45,25/100

**Art. 2 – La Dott.ssa Rita Tosto** 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\_007\_2022\_CT Prot. n. 0002448 del 17/10/2022 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0073789/2022), per il conferimento di n° 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca PON ASR01\_00693 BONE++ dal titolo “Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteoarticolari”, per la tematica: “Valutazione distribuzione tissutale e nei fluidi biologici di principi attivi a base di N-aciletanolamine (NAE) attraverso tecniche di spettrometria di massa”, 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**  
Dott.ssa Cinzia Giannini