

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_004_2021_CT Prot. n. 0001541 del 05/08/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0055559 del 05/08/2021), per il conferimento di n° 1 assegno Post Dottorale 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 della biodisponibilità dei principi attivi N-aciletilenamine (NAE) in campioni biologici prelevati da modelli murini, mediante esami biochimici e di preparazione alla 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;

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_004_2021_CT Prot. n. 0001541 del 05/08/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0055559 del 05/08/2021), per il conferimento di n° 1 assegno Post Dottorale 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 della biodisponibilità dei principi attivi N-aciletilenamine (NAE) in campioni biologici prelevati da modelli murini, mediante esami biochimici e di preparazione alla 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, del MIUR e dell’Unione Europea Euraxess;

VISTO il proprio provvedimento Prot.n. 0001650 del 08/09/2021, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione anzidetta;

VISTI i verbali delle riunioni della commissione esaminatrice tenutesi in data 14 e 24 settembre 2021 (rispettivamente Prot.n. 0001888 del 11/10/2021 e Prot.n. 0001889 del 11/10/2021), 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°	ZIMBONE Stefania	86,70/100

Art. 2 – La **Dott.ssa Stefania ZIMBONE** 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_004_2021_CT Prot. n. 0001541 del 05/08/2021 (Prot. AMMCNT-CNR n. 0055559 del 05/08/2021), per il conferimento di n° 1 assegno Post Dottorale 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 della biodisponibilità dei principi attivi N-aciletilenamine (NAE) in campioni biologici prelevati da modelli murini, mediante esami biochimici e di preparazione alla 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 e del CNR www.urp.cnr.it.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Cinzia GIANNINI