

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Oggetto: approvazione atti, 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_003_2024_BA Prot.n. 0021515 del 23/01/2024 per il conferimento di n° 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "RADiation DAMAgE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols (RADAMES)" - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU in risposta al Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering settore ERC PE2 "Fundamental Constituents of Matter" - Codice 2022BAYM54 – CUP: B53D23005050006, da svolgersi presso il CNR - Istituto di Cristallografia, Sede di Bari.

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 l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 riportato nel punto precedente;

CONSIDERATO che il citato art. 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei

contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 “Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi”, in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell’articolo 6, rubricato “Proroga di termini in materia di università e ricerca”, ha previsto la modifica dell’articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 “Disposizioni urgenti in materia di termini normativi”, in vigore dal 31 dicembre 2023, al comma 4 dell’articolo 6, rubricato “Proroga di termini in materia di università e ricerca”, ha previsto la modifica dell’articolo 14 comma 6-quaterdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, che ha prorogato fino al 31 luglio 2024 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 da parte delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine;

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 n. 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 programma di ricerca “RADiation DAMagE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols (RADAMES)” - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU in risposta al Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering settore ERC PE2 “Fundamental Constituents of Matter” - Codice 2022BAYM54 – CUP: B53D23005050006;

VISTO il proprio provvedimento Bando di selezione n. IC_003_2024_BA Prot.n. 0021515 del 23/01/2024, per il conferimento di n° 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "RADiation DAMage in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols (RADAMES)" - finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU in risposta al Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering settore ERC PE2 "Fundamental Constituents of Matter" - Codice 2022BAYM54 – CUP: B53D23005050006, da svolgersi presso il CNR - Istituto di Cristallografia, Sede di Bari, Via Giovanni Amendola 122/O 70126 Bari, 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. 0059939 del 22 febbraio 2024, mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione anzidetta;

ESAMINATI gli atti dei lavori della predetta Commissione esaminatrice, consistenti in n. 2 verbali e relativi allegati;

ACCERTATO il regolare svolgimento della procedura di selezione;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

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

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	SALMA Umme	66/100

Art. 3 – La Dott.ssa Umme SALMA 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_003_2024_BA Prot.n. 0021515 del 23/01/2024 per il conferimento di n° 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del programma di ricerca “RADiation DAMAgE in Structural material of fusion reactors under neutron irradiation: cross section measurements and material testing protocols (RADAMES)” - finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU in risposta al Bando PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 - Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering settore ERC PE2 “Fundamental Constituents of Matter” - Codice 2022BAYM54 – CUP: B53D23005050006, da svolgersi presso il CNR - Istituto di Cristallografia, Sede di Bari.

Art. 4 – 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. Cinzia GIANNINI