

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di Selezione n. ISPAAM-AS-002-2023-NA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Proteomic and miRnomic investigations of senescence-derived exosomes to identify circuits modulating cancer chemoresistance and tumor microenvironment" Codice progetto 2022LJTNCW, relativo al Bando PRIN 2022 di cui al D.D. del MUR n. 104 del 02-02-2022 e con riferimento all'intervento del PNRR a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - CUP B53D23016360006 GAE P0000302

Tipologia di Assegno: "Assegni Professionalizzanti"

Il Direttore

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

VISTO il Decreto Legislativo 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 protocollo 0051080/2018 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 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, entrato in vigore il 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;

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 Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

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 Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, ed in particolare l'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 che dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti e al finanziamento dell'Unione Europea;

VISTA la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR del 2 febbraio 2022, n. 104, recante “Bando Prin 2022”;

VISTO l'Avviso di Selezione n. ISPAAM-AS-002-2023-NA pubblicato sul sito internet dell'URP – CNR www.urp.cnr.it e del MUR www.bandmiur.it;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 4028/2024 del 09/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione tenutesi in data 19/01/2024 e in data 27/02/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

ACCERTATA la regolarità degli atti e della procedura di selezione in questione

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all' **Avviso di Selezione n. ISPAAM-AS-002-2023-NA** per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di tipo “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l'Area Scientifica “Medicina e Biologia” da svolgersi presso il CNR - Istituto Per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo, sede di Portici (NA), Piazzale Enrico Fermi, 1 - 80055 nell'ambito del Progetto “Proteomic and miRnomic investigations of senescence-derived exosomes to identify circuits modulating cancer chemoresistance and tumor microenvironment” Codice progetto 2022LJTNCW, relativo al Bando PRIN 2022 di cui al D.D. del MUR n. 104 del 02-02-2022 e con riferimento all'intervento del PNRR a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - CUP B53D23016360006 GAE P0000302 per la seguente tematica: “Analisi proteomica di vescicole esosomiali di cellule tumorali senescenti”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Simona Arena:

	NOME	COGNOME	PUNTEGGIO
1°	LUDOVICA	CIMMINO	51,5/100

Art. 2

La candidata Dott.ssa Ludovica Cimmino è dichiarata vincitrice del concorso.

Il Direttore del CNR-ISPAAM
Dott. Andrea Scaloni