

# Istituto dei Sistemi Complessi Consiglio Nazionale delle Ricerche

**AVVISO DI SELEZIONE N° ADR ISC 09 2024 PRIN PNRR protocollo nr. 355822 del 01/10/2024**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 (DUE) ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “Trattamento fototermico su modelli 3D di glioblastoma” (RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’ASSEGNO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) SUL PROGETTO P2022BRAB3\_LS7: “Graphene Quantum Dots-Mediated Photoimmunotherapy Against Glioblastoma in a Bioprinted Mini-Brain-on-Chip (MINIBOC)” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1."FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) GAE P0000600 (RESPONSABILE DEL PROGETTO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) - CUP B53D23031470001-DA USUSFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI CNR SEDE DI VIA DEI TAURINI 19, 00185 ROMA.

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE

Visto l’art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997 n. 449;

Visto il provvedimento della Presidente n. 112 prot.n. AMMCNT-CNR n. 224478 del 28 giugno 2024, relativo alla nomina del Prof. Guido Caldarelli quale Direttore dell’Istituto dei Sistemi Complessi;

Vista la pubblica selezione per il conferimento di 2 (DUE) ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “Trattamento fototermico su modelli 3D di glioblastoma” (RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’ASSEGNO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) SUL PROGETTO P2022BRAB3\_LS7: “Graphene Quantum Dots-Mediated Photoimmunotherapy Against Glioblastoma in a Bioprinted Mini-Brain-on-Chip (MINIBOC)” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1."FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) GAE P0000600 (RESPONSABILE DEL PROGETTO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) - CUP B53D23031470001-DA USUSFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI CNR SEDE DI VIA DEI TAURINI 19, 00185 ROMA.

Visto il provvedimento protocollo n. 402875 del 25/10/24, con il quale é stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali (primo e secondo) redatti dalla Commissione giudicatrice riunitasi telematicamente rispettivamente in data 30/10/2024 e 05/11/2024 e viste le risultanze della relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali.

Decreta

Art. 1

E’ approvata la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente dei candidati alla selezione per un assegno di ricerca BANDO ADR ISC 09 2024 PRIN PROT .355822 del 01/10/2024:

**Per la posizione 1)**

<i>Candidato</i>	<i>VALUTAZIONE TITOLI</i>	<i>PROVA COLLOQUIO</i>	<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>
Margherita Montescagli	54	29	<b>83</b>
Giada Di Giulio	52	30	<b>82</b>
Maria Strazza	49	27	<b>76</b>

**Per la posizione 2)**

<i>Candidato</i>	<i>VALUTAZIONE TITOLI</i>	<i>PROVA COLLOQUIO</i>	<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>
Giada Di Giulio	54	30	<b>84</b>
Margherita Montescagli	52	29	<b>81</b>
Piera Nicodemo	49	27	<b>76</b>

Art. 2

Le seguenti candidate sono dichiarate vincitrici del concorso:

**per la posizione 1) Margherita Montescagli**

**per la posizione 2) Giada Di Giulio**

*Il Direttore dell'ISC-CNR  
Prof. Guido Caldarelli  
Documento firmato digitalmente*