

**Avviso di selezione n° ISM ASS 009 2024 TS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 "Rare-earth single atom MAGnets aNchorEd aT oxIde Surfaces as a platform for new low-consumption magnetic dEVICES (MAGNETISE)"

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**IL DIRETTORE F.F.**

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 n. 62 del 23 Marzo 2011 e 186 del 22 Settembre 2011;

Vista la pubblica selezione Bando **ISM ASS 009 2024 TS** finalizzata all'attivazione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 "Rare-earth single atom MAGnets aNchorEd aT oxIde Surfaces as a platform for new low-consumption magnetic dEVICES (MAGNETISE)";

Visto il proprio provvedimento, Prot. n. 162356 del 15/05/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice, in data 16/05/2024 e 22/05/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando **ISM ASS 009 2024 TS** per n. 1 ASSEGNO DI RICERCA POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 "Rare-earth single atom MAGnets aNchorEd aT oxIde Surfaces as a platform for new low-consumption magnetic dEVICES (MAGNETISE)":

Nome	Titoli	Colloquio	Totale
Carlo Alberto BRONDIN	63/70	27/30	90/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

CARLO ALBERTO BRONDIN

IL DIRETTORE F.F.

Dott. Antonio Cricenti

FIRMATO DIGITALMENTE

