

APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO E NOMINA VINCITORE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "ENHANCED COMPOSITE POROUS ANISOTROPIC MULTIFUNCTIONAL MATERIALS ECOPAM" - PRIN2022 2022C47ZPM - CUP B53D23008730006 "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)" - DECRETO DIRETTORIALE N. 104 DEL 2 FEBBRAIO 2022, AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PNRR"

Avviso di selezione n° IPCB-008-2024-SS-NA

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 nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTA la pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca senior per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "ENHANCED COMPOSITE POROUS ANISOTROPIC MULTIFUNCTIONAL MATERIALS ECOPAM" - PRIN2022 2022C47ZPM - CUP B53D23008730006;

VISTO il provvedimento prot. IPCB n. 144070 del 30-04-2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI i verbali con la relativa graduatoria di merito formulata dalla suddetta Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità delle procedure concorsuali;

RITENUTA la necessità di provvedere

DECRETA

Art. 1 È approvata la graduatoria di merito relativa alla procedura selettiva di cui alle premesse così come segue:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
1. Picone Angela	41/100

Art. 2 La dott.ssa Picone Angela è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

Il Direttore f.f.