

Seduta del
28 febbraio 2023



Publicato in data 29 marzo 2023

Direzione II - Divisione V - Fundraising, conto terzi e rapporti convenzionali

1.3) PRESENTAZIONE PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE DI RILEVANTE IMPATTO TECNOLOGICO IN RISPOSTA ALL'AVVISO D.D. 14 NOVEMBRE 2022 DEL MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY - DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE: COMUNICAZIONE

.....OMISSIS.....

PRENDE ATTO

dell'avvenuta presentazione delle domande di agevolazione in risposta al menzionato avviso D.D. 14 novembre 2022 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy per i seguenti progetti:

- progetto dal titolo "MetAteneO" in collaborazione con le società Innovaway S.p.A. (capofila proponente) e Microcenter S.p.A. Referente Prof. Vincenzo Tagliaferri;
- progetto dal titolo "MoveUP - Metodo per andare Oltre la conduzione elettrica del rame e dell'alluminio per Veicoli ed Energia: cavi Ultra Performanti di alluminio con coating in grafene per la Transizione Ecologica" in collaborazione con le società Tec.al.co. S.p.A. (capofila proponente) e Continuus-Properti S.p.A. Referente Prof.ssa Nadia Ucciardello;
- progetto dal titolo "SMS TM - Sistemi Di Manovra Sostenibili Per Tutti I Mercati", in collaborazione con le società Tecnologie Meccaniche S.p.A. (capofila proponente), SE.TE.L. - Servizi Tecnici Logistici - S.R.L. e Università Telematica Pegaso s.r.l.. Referente Prof.ssa Francesca Nanni;
- progetto dal titolo "ESAS - Energy Saving Advanced System" in collaborazione con le società Olivetti S.p.A. (capofila proponente), TIM S.p.A., Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A., Sidora s.r.l. Referenti Professori Stefano Cordiner, Francesco Vatalaro, Franco Mazzenga.
- progetto dal titolo "Studio, progettazione e sviluppo con approccio ecocompatibile di una nuova generazione di compressori per cicli inversi a CO2" in collaborazione con la società Officine Michele Dorin S.p.A. (capofila proponente). Referente Prof. Michele Manno;
- progetto dal titolo "CUP- Composites UpCycling Processes" in collaborazione con le società AVIOREC s.r.l. (capofila proponente), ESEA Mechanical s.r.l., Roboze S.p.A., e l'OdR Consiglio Nazionale delle Ricerche. Referente Prof. Fabrizio Quadrini;
- progetto dal titolo "AITOOLNET - Artificial Intelligence based diagnostic TOOL for NEurodegenerative and polisTemic disease" in collaborazione con le società Akka Italia s.r.l. (capofila proponente), Ro

Seduta del
28 febbraio 2023



Technology s.r.l., San Raffaele S.p.A., A.G.M. Solutions s.r.l. Referente Prof. Eugenio Martinelli;

- progetto dal titolo “iRACE - intelligenza artificiale e caRdioelettrofisiologia: sviluppo di Algoritmi in grado di diagnosticare Canalopatie congenite e predire aritmie fatali” in collaborazione con le società Exalogic s.r.l. (capofila proponente), Fondazione Università Niccolò Cusano per la Ricerca Medico Scientifica, Exalogic Sistemi s.r.l. Referente Prof. Eugenio Martinelli;
- progetto dal titolo AUTOMA in collaborazione con le società IMMUNOSPARK s.r.l. (capofila proponente) e gli OdR Università degli Studi di Teramo e CNR-IMM. Referente Prof. Corrado Di Natale;
- progetto dal titolo COFAM in collaborazione con le società Webgenesys S.p.A. (capofila proponente), Blockchain Italia s.r.l., ADPM Drones s.r.l., e l’OdR Università Telematica degli Studi IUL. Referente Prof. Alexandro Catini;
- progetto dal titolo “PEPANTIPeT” in collaborazione con la società Dante Labs S.r.l. (capofila proponente). Referente Prof.ssa Federica Sangiuolo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE