

Seduta del
15 marzo 2022



Publicato in data 11 aprile 2022

Direzione II - Divisione V

7.2) AUTORIZZAZIONE ALLA STIPULA DEGLI ACCORDI DI COLLABORAZIONE EX ARTICOLO 15 DELLA L. N. 241/90, PER LA SOTTOPOSIZIONE DEI PROGETTI IN RISPOSTA ALL'AVVISO PUBBLICO N. 3264 DEL 28/12/2021 PUBBLICATO DAL MUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PER IL "RAFFORZAMENTO E CREAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA" DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PNRR – RATICA D.R. N. 518/22, N. 534/22, N. 515/22, N. 539/22 E N. 516/22

.....OMISSIS.....

DELIBERA

di ratificare:

- 1) il D.r. n. 516/2022 del 18/2/2022 con il quale è stata autorizzata la stipula dell'accordo ex articolo 15 per la sottoposizione del Progetto "MACSIMA-RI - MAssive Cultural and Social Innovation through a Multi-Actor Research Infrastructure", nel quale l'Università riveste la qualità di Proponente, con il Prof. Vatalaro con il ruolo di Responsabile scientifico, e in qualità di Co-proponenti altre Università ed Enti pubblici di ricerca, quali: il Politecnico di Bari, il Politecnico di Milano, l'Università della Basilicata, l'Università di Catania, l'Università di Ferrara, l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università di Napoli Federico II e l'ENEA;
- 2) il D.r. n. 515/2022 del 18/2/2022 con il quale è stata autorizzata la stipula dell'accordo ex articolo 15 per la sottoposizione del Progetto: "ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium", che vede l'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nella qualità di Proponente, e l'Università come uno dei Co-proponenti unitamente ad altre Università ed Enti pubblici di ricerca, quali: ASI, INAF, Università di Bologna, Università di Cagliari, l'Università della Campania Vanvitelli, l'Università di Genova, il Gran Sasso Science Institute, l'Università di Padova, l'Università di Perugia, l'Università di Pisa, l'Università di Napoli Federico II e la Sapienza Università di Roma;
- 3) il D.r. n. 518/2022 del 18/2/2022 con il quale è stata autorizzata la stipula dell'accordo ex articolo 15 per la sottoposizione del Progetto: "Enabling Technologies for ELT and SKA", che vede l'INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica nella qualità di Proponente, e l'Università, come uno dei Co-proponenti, unitamente ad Alma Mater Studiorum Università di Bologna, l'Università di Catania, l'Università di Milano, l'Università di Napoli "Federico II", l'Università di Palermo e Sapienza Università di Roma;
- 4) il D.r. n. 534/2022 del 22/2/2022 con il quale è stata autorizzata la stipula dell'accordo ex articolo 15 per la sottoposizione del Progetto:

Seduta del
15 marzo 2022



- “EuPRAXIA Advanced Photon Sources” (EuAPS)”, che vede l’INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nella qualità di Proponente, e l’Università, come uno dei Co-proponenti unitamente al CNR;
- 5) il D.r. n. 539/2022 del 22/2/2022 con il quale è stata autorizzata la stipula dell’accordo ex articolo 15 per la sottoposizione del Progetto: “ISIS@MACH ITALIA, the Hybrid Italian Multidisciplinary Research Infrastructure for Complex Materials”, che vede il CNR nella qualità di Proponente, e in qualità di Co-proponenti il nostro Ateneo, l’Università di Firenze e l’Università Bicocca di Milano.

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

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE