

S2R Shift 2 Rail Open Calls

S2R-OC-CCA-01-2020: Noise and Vibration Call (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP1-01-2020: Support to Development of next generation of Traction systems (TD1.1) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP1-02-2020: Network and end-device equipment for the validation of the next generation of TCMS (TD1.2) (IA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP1-03-2020: Innovative technologies for Carbodies and Running Gear of the future (TD1.3 + TD 1.4) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP2-01-2020: Modelling of the Moving Block system specification and future architecture (TD2.3) + RAIM algorithms, Assessment Report and support for Railway Minimum Operational Performance Standards (TD2.4) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP2-02-2020: Study on alternative bearers and on communication protocols (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP3-01-2020: Next Generation Track Transition Zones (TD3.4) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP3-02-2020: Technology Development for Railway Systems Asset Management (TD3.6) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP3-03-2020: Advanced tools and equipment: collaborative robots & wearable mobile machines (TD3.8) (RIA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IP4-01-2020: Supporting the implementation of the IP4 multi-modal transport ecosystem (iTD4.7) (IA, 7.1.20–27.5.20)

S2R-OC-IPX-01-2020: Innovation in guided transport (CSA, 7.1.20–27.5.20)

European Green Deal Call: Area 5. Sustainable and smart mobility

Vuonna 2020 suunnitellaan vielä uutta hakukierrosta Green Deal Call. Sen luonne poikkeaa aiemmista hauista ja sisältöä kirjoitetaan keväällä 2020. Haut avataan syyskuun puolessavälissä 2020 ja ne sulkeutuvat tammikuussa 2021. Yksi aihealueista on **5.1 Green airports and ports as hubs for sustainable and smart mobility (IA)**.

Työohjelman tekstit löytyvät tästä:

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/h2020-sections>

ja lisätietoa on saatavissa yhteyshenkilöltä (National Contact Point):

Business Finland: Tom Warras (+358 50 5577 839), tom.warras@businessfinland.fi

Ohjelmakomitean jäsen: Johanna Särkijärvi (+358 50 4001177), johanna.sarkijarvi@lvm.fi