Decreti del Direttore Generale 4° trimestre 2020

Elenco dei decreti relativi a accordi stipulati con soggetti privati o con altre amministrazioni pubbliche (art. 23 c. 1 lett. d) D.lgs. 33/2013)			
N.	Data	Oggetto	Link al decreto
142	07/10/20	Approvazione dello schema di convenzione fra Arpat e Università degli Studi di Torino	DDG 142-071020
154	30/10/20	Approvazione dell'Addendum anno 2020 alla Convenzione tra ARPAT ed Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno (A.d.S.P), finalizzata al rilevamento di dati ambientali, mediante campagne mirate, per l'aggiornamento del Quadro conoscitivo ambientale del territorio di Livorno e del mare circostante l'area portuale di Livorno (rif. decreti DG 120/2017 e 156/2019), relativo allo svolgimento delle attività previste per la terza annualità (2020)	DDG 154-301020
164	04/12/20	Presa d'atto della Convezione sottoscritta tra ARPA Calabria, ARPA Campania, ARPA Friuli Venezia Giulia, ARPA Emilia Romagna, ARPA Lazio, ARPA Liguria, ARPA Lombardia, ARPA Marche, ARPA Puglia, ARPA Sicilia, ARPA Toscana, ARPA Veneto e ISPRA per il monitoraggio delle emissioni navali nei porti	DDG 164-041220
166	16/12/20	Approvazione dello schema di atto aggiuntivo 2020-2021 alla convenzione tra ARPAT e Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa per la collaborazione nell'applicazione del modello CNOSSOS alla realtà italiana ed in particolare regionale, attraverso verifiche in campo, elaborazione dati, confronto tra i risultati della previsione modellistica e i dati sperimentali, di cui ai Decreti DG nn. 37/2017, 70/2017 e 125/2018, estensione della validità della convenzione al 31.12.2021	DDG 166-161220
168	17/12/20	Presa d'atto della sottoscrizione, in data 4/12/2020, della Convenzione tra Arpat e Consiglio Nazionale dei Geologi, per il riconoscimento, in termini di crediti formatici APC, della formazione erogata dell'Agenzia per i propri dipendenti con Laurea in Scienze Geologiche	DDG 168-171220
174	21/12/20	Accordo di collaborazione tra ARPAT e Dipartimento Scienze della Terra Università degli Studi di Firenze per lo SVILUPPO DI TECNICHE INNOVATIVE PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOCHIMICA ISOTOPICA DI MATRICI AMBIENTALI	DDG 174-211220