



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

1 – Supporto ad ADIS nella prosecuzione delle attività inerenti la definizione dello stato di fatto degli schemi del NPRGA. In particolare, nella fase di acquisizione delle informazioni dello stato di fatto, saranno da attivare le interlocuzioni con Abbanoa S.p.a. ed informatizzare i data-base acquisiti per i diversi schemi.

2 - Come per lo Schema Pilota già esaminato (Schema Barbagia Mandrolisai), anche per i rimanenti schemi del NPGRA verrà effettuata, sulla base delle informazioni fornite dal Gestore Abbaona S.p.a., la modellazione e valutazione critica dei risultati ottenuti dalle nuove simulazioni.

3 – Sulla base delle informazioni del NPRGA nell'aggiornamento fornito dal Gestore Abbaona s.p.a. allo stato attuale e con riferimento alle dotazioni ed alle popolazioni attuali, si esamineranno ipotesi di realizzazione di nuove infrastrutture con riferimento a scenari futuri definiti fino all'orizzonte temporale fissato per la pianificazione al 2051.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giovanni Maria Sechi;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 9/2021 del 08/02/2021;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

| | | |
|-----------------|-------|----|
| Staffa Fabrizio | punti | 95 |
|-----------------|-------|----|

Art.3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Staffa Fabrizio

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci