



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

09-01-00 - Direzione Generale dell'Industria  
09-01-03 - Servizio Energia ed Economia Verde

**Oggetto:** Procedura di selezione pubblica per l'individuazione di tre incarichi di elevata professionalità – ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165/01 – a cui affidare il compito di Commissari esperti per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche concernenti la procedura PNRR, M2C2 investimento 3.1 "Hydrogen Valleys: realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse". Approvazione Avviso Pubblico e documentazione allegata.

IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto speciale per la Sardegna emanato con Legge costituzionale 26.02.1948, n. 3 e successive modifiche e relative norme di attuazione;

**VISTA** la L.R. n. 1 del 7.1.1977 recante: "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati regionali" e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la L.R. n. 31 del 13.11.1998 recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione", modificata e integrata con la L.R. 25 novembre 2014, n. 24 – Capo I;

**VISTO** il D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118 (Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli art. 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42) e s.m.i., le cui disposizioni si applicano al bilancio regionale in via esclusiva e la L.R. 2 agosto 2006, n. 11 le cui disposizioni si applicano per quanto compatibili;

**VISTA** L.R. 21 febbraio 2023, n.1 - Legge di stabilità 2023 pubblicata sul BURAS n. 11 del 23.02.2023, supplemento ordinario n. 1;

**VISTA** L.R. 21 febbraio 2023, n. 2- Bilancio di previsione triennale 2023-2025 pubblicata sul BURAS n. 11 del 23.02.2023, supplemento ordinario n. 1;

**VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale del 24 febbraio 2023, n. 6/7 con la quale è stata approvata la "Ripartizione delle tipologie e dei programmi in categorie e macroaggregati e elenchi dei capitoli di entrata e spesa";

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione N.P. 28446/154 del 24/12/2019 con cui sono



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

state conferite all'Ing. Antonello Pellegrino le funzioni di direzione del Servizio semplificazione amministrativa per le imprese, coordinamento sportelli unici, affari generali della Direzione generale dell'Industria;

**VISTO** il Decreto dell'Assessore degli Affari Generali, Personale e Riforma della Regione n° 46 prot. 3795 del 27/09/2022 con cui sono state conferite all'ing. Antonello Pellegrino le funzioni di Direttore ad interim del Servizio Energia ed Economia verde della Direzione Generale dell'Industria;

**ATTESTATO** che sottoscrittore, istruttori e siglatari del presente provvedimento non hanno dichiarato di trovarsi in conflitto di interessi, in attuazione dell'art. 6 bis della L. 241 /1990 e degli artt. 7, 15 e 19, comma 9, del Codice di comportamento del personale della Regione Autonoma della Sardegna;

**VISTA** la L. n. 241 del 7 agosto 1990, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di accesso ai documenti amministrativi e la L.R. 22 agosto 1990 n. 40, recante norme sui rapporti tra cittadini e l'Amministrazione regionale della Sardegna nello svolgimento dell'attività amministrativa;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. del 28 dicembre 2000 n. 445 recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

**VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 recante il "Codice dei contratti pubblici";

**VISTO** il D.P.R. 5.10.2010, n. 207 concernente il "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 12.4.2006, n. 163, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", per le disposizioni che continuano ad applicarsi, ai sensi dell'art. 216 e 217 del citato D. Lgs. n. 50/2016;

**VISTA** la L.R. n. 8 del 13 marzo 2018 concernente "Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori servizi e forniture";

**VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", come modificato in sede di conversione dalla L. 11 settembre 2020, n. 120;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito con legge 29 luglio 2021, n.



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

108, che all'art. 51 apporta modifiche, tra gli altri, all'art. 1, commi 1 e 2, del sopra citato D.L. 16 luglio 2020, n. 76;

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale” e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la direttiva 2018/2001/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;

**VISTO** il decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, recante “Attuazione della direttiva (UE) 2018 /2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili”;

**VISTO** il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) al 2030 e nella Strategia a Lungo Termine (LTS) al 2050;

**VISTA** la comunicazione COM (2020) 301 final della Commissione del 8 luglio 2020 “Una Strategia Europea per l'Idrogeno climaticamente neutra” che individua l'esigenza di stimolare la produzione e l'introduzione dell'idrogeno verde nel tessuto produttivo nel panorama europeo;

**VISTA** la decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021, con cui è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

**TENUTO CONTO** che l'allegato riveduto alla citata Decisione del Consiglio reca traguardi/obiettivi, indicatori e calendari in relazione a misure e investimenti del medesimo PNRR e, in particolare, attraverso l'Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse” previsto nell'ambito della Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile” del medesimo PNRR, prevede la produzione locale e l'uso di idrogeno nell'industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette “Hydrogen Valleys” e che l'allegato sopracitato indica altresì, in relazione all'Investimento 3.1, che lo scopo dell'investimento è quello di adibire le aree industriali dismesse a unità sperimentali per la produzione di idrogeno con impianti FER locali ubicati nello stesso complesso industriale o in aree limitrofe e che la misura deve sostenere la produzione di idrogeno elettrolitico a partire da fonti di energia rinnovabile, ai sensi della direttiva (UE) 2018/2001 o dall'energia elettrica di rete;



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

- VISTI** i traguardi, gli obiettivi e le ulteriori disposizioni definiti per l'Investimento 3.1 dal medesimo allegato alla citata decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, il quale stabilisce, in particolare, che:
- a) la milestone dell'Investimento M2C2-48, da raggiungere entro il 31 marzo 2023, è costituita dall'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici per progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse. Sarà finanziata la produzione di idrogeno verde che comporta meno di 3 t CO<sub>2</sub>eq/t H<sub>2</sub> onde conseguire il miglior risultato in termini di decarbonizzazione;
  - b) il target M2C2-49 dello stesso Investimento, da conseguire entro il 30 giugno 2026, è costituito dal completamento di almeno 10 progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse con capacità media di almeno 1-5 MW ciascuno;
- VISTE** le “Linee guida preliminari per la Strategia Nazionale Idrogeno” del Ministero della transizione ecologica del 24 novembre 2020, con cui è stato delineato, a livello statale, il percorso dello sviluppo dell'idrogeno in sinergia con la Strategia Europea;
- CONSIDERATO CHE** con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021, relativo all'assegnazione delle risorse finanziarie in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi previsti nel PNRR e ai corrispondenti milestone e target, sono stati assegnati, per il sopra richiamato Investimento 3.1, al Ministero della transizione ecologica, quale Amministrazione centrale titolare, l'importo complessivo di 500 milioni di euro;
- TENUTO CONTO** che con circolare RGS-MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, successivamente integrata dalla circolare di chiarimento n. 33 del 31 dicembre 2021, sono state approvate le "Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR”;
- VISTA** la circolare della Ragioneria Generale dello Stato (RGS) – Ministero dell'economia e delle finanze (MEF) del 30 dicembre 2021, n. 32, con è stata approvata la “Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)”, successivamente aggiornata con la circolare MEF-RGS del 13 ottobre 2022, n. 33 e la circolare RGS-MEF 11 agosto 2022, n. 30, con cui sono state approvate le “Procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR”;
- VISTO** l'Avviso pubblico del Ministro della transizione ecologica (MITE) del 15 dicembre 2021, deliberazione n. 2/6 del 17.01.2023 3/11 pubblicato, per estratto, sulla Gazzetta



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Ufficiale della Repubblica italiana – Serie Generale n. 21 del 27 gennaio 2022, con cui le Regioni e le Province autonome sono state invitate a manifestare interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”;

**VISTA**

la Deliberazione n. 6/19 del 25.2.2022 con cui la Giunta regionale della Sardegna ha dato mandato al Servizio Energia ed economia verde della Direzione generale dell'Assessorato dell'Industria di predisporre un bando per la presentazione di manifestazioni di interesse per la selezione di proposte volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, componente 2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, investimento 3.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

**CONSIDERATO**

che in risposta al sopracitato avviso sono pervenute, entro i termini stabiliti, n. 7 manifestazioni di interesse, evidenziando l'interesse per l'iniziativa e la disponibilità, sul territorio regionale, di siti potenzialmente in possesso delle caratteristiche e dei requisiti di cui all'Avviso pubblico del MITE del 15 dicembre 2021;

**VISTA**

la Comunicazione della Commissione europea (2022/C 131 I/01) del 24 marzo 2022 con cui è stato approvato il “Quadro temporaneo di crisi per misure di aiuto di Stato a sostegno dell'economia a seguito dell'aggressione della Russia contro l'Ucraina” (nel seguito “Quadro temporaneo Russia Ucraina”);

**TENUTO CONTO**

che il Quadro Temporaneo Russia-Ucraina è successivamente stato modificato con i seguenti atti:

- Comunicazione della Commissione Europea (2022/C 280/01) che lo ha integrato ed esteso inserendo, tra le altre, la Sezione 2.5 recante “Aiuti per accelerare la diffusione, prevista dal piano REPowerEU, delle energie rinnovabili, dello stoccaggio e del calore rinnovabile”;
- Comunicazione della Commissione Europea (2022/C 426/01) del 28 ottobre



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

2022; con decreto del Ministro della transizione ecologica 21 settembre 2022, pubblicato nella Gazzetta Deliberazione n. 2/6 DEL 17.01.2023 4/11 Ufficiale n. 223 del 23 settembre 2022, sono state approvate disposizioni in merito alle condizioni per l'accesso alle agevolazioni sul consumo di energia rinnovabile in impianti di elettrolisi per la produzione di idrogeno verde;

**VISTO**

il decreto del Ministro della transizione ecologica 21 ottobre 2022, n. 463, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, recante "Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR", in cui la dotazione finanziaria assegnata al Ministero della transizione ecologica per l'attuazione dell'Investimento 3.1 è stata destinata:

- per l'ammontare di euro 450.000.000, alla realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse. Dette risorse concorrono al raggiungimento dei target M2C2-48 e M2C2-49 di cui alla decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, di cui, per l'ammontare di euro 21.000.000, destinate ad interventi nella Regione Autonoma della Sardegna;
- per l'ammontare di euro 50.000.000, alla realizzazione di "Progetti bandiera Hydrogen Valley" da parte di alcune Regioni, ai sensi del protocollo di intesa del 15 aprile 2022 tra il Ministero per gli affari regionali e le autonomie ed il Ministero della transizione ecologica, nonché della nota prot. 0007275 del 5 maggio 2022, con cui il DARA ha preso atto delle Regioni che hanno manifestato la volontà di eleggere a Progetto bandiera l'iniziativa Hydrogen Valley;

**VISTO**

il decreto del Direttore Generale della Direzione Incentivi Energia del MASE n. 427 del 23 dicembre 2022 (nel seguito "Decreto Direttoriale MASE") con cui sono stati definiti gli adempimenti in capo alle Regioni e alle Province Autonome ed è stato approvato, con l'Allegato 1, lo schema di Bando tipo che disciplina le modalità tecnico- operative per la concessione delle agevolazioni in favore di proposte



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse nell'ambito dell'Investimento 3.1 del PNRR;

**VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale del 17 gennaio 2023, n. 2/6, recante ad oggetto PNRR. Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2. Investimento 3.1 "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse". Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 463 del 21 ottobre 2022. Schema di Avviso pubblico per l'attuazione a livello regionale e dello schema di convenzione da sottoscrivere con il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE).

**VISTO** l'Accordo sottoscritto tra il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) e la Regione Autonoma della Sardegna (RAS), protocollo m\_amte.MITE.IE Registro accordi e contratti n. 9 del 25.01.2023, repertorio RAS n. 1 prot. 3568 del 26.01.2023;

**VISTA** la determinazione rep. 86 prot. 3604 del 26.01.2023 con la quale è stato approvato l'Avviso pubblico Hydrogen Valleys finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 componente 2, investimento 3.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU;

**RITENUTO** necessario che le istanze di manifestazione di interesse debbano essere oggetto di valutazione a seguito di istruttoria svolta da un'apposita Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 11 comma 1 dell'Avviso;

**CONSIDERATO** che, al fine di supportare il Responsabile del Procedimento nelle attività soprarichiamate si rende necessario acquisire urgentemente un servizio di supporto tecnico in materia energetica per la costituzione della Commissione giudicatrice;

**VISTA** la pianta organica del Servizio Energia ed Economia verde dalla quale si evince la carenza di personale con esperienza specifica da destinare al servizio tecnico di supporto al Responsabile del Procedimento;

**VISTO** l'avviso pubblicato con prot. 4674 del 02.02.2023, finalizzato alla ricognizione interna delle dotazioni di personale ai sensi dell'art. 6 bis comma 1 della L.R. 31/1998;

**DATO ATTO** che allo scadere dei termini previsti non è pervenuta alcuna manifestazione d'interesse da parte del personale interno della Regione;

**TENUTO CONTO** che ai sensi dell'articolo 77 comma 1 D.Lgs. 50/2016, nelle procedure di aggiudicazione di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una Commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;

**RICHIAMATO** l'articolo 78 D.Lgs. 50/2016 che disciplina l'istituzione dell'Albo dei componenti delle Commissioni giudicatrici, prevista ai sensi dell'art. 77 comma 3 del predetto D.Lgs. (comma attualmente sospeso fino al 30 giugno 2023 in forza dell'art. 52 del D.L. 77 /202) – il cui comma 1 così dispone *"fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo si applica l'art. 216 comma 12"*;

**VISTO** l'art. 216 comma 12, il quale prevede espressamente che "fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'art. 78, la Commissione continua ad essere nominata dall'organo della Stazione Appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenze e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna Stazione Appaltante";

**VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165/2001 che stabilisce che, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;

**CONSIDERATO** che, il compenso massimo, onnicomprensivo di tutti gli oneri e le spese, previsto per le attività ai sensi dei commi 1 e 3 dell'art. 2 del DM MIT 18.02.2018, è il seguente:

- 3.150 euro lordi per il Presidente della Commissione Tecnica
- 3.000 euro lordi per i due Commissari Tecnici esperti in materia di Energia

**PRESO ATTO** che ai fini della copertura delle spese per le prestazioni professionali, a sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001, si provvederà tramite fondi iscritti nel Capitolo SC04.5111 – CDR 00.09.01.03;

**VISTI** i seguenti allegati alla procedura esplorativa:

- All. A) Avviso Commissione Hydrogen Valleys
- All. B) istanza di manifestazione di interesse
- All. C) dichiarazione di pantouflage
- All. D) Informativa privacy\_ RAS



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

- VALUTATO** di dover approvare i predetti allegati;
- DATO ATTO** di dover provvedere alla pubblicazione degli atti inerenti la procedura esplorativa in argomento sul sito internet della Regione Autonoma della Sardegna, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sotto sezione "Bandi di gara e contratti", in applicazione dell'art. 29, comma 1, D.Lgs. 50/2016;
- RITENUTO** pertanto di dover procedere ad avviare una procedura pubblica per l'individuazione di tre incarichi di elevata professionalità a cui affidare il compito di Commissari esperti per la procedura Hydrogen Valleys;
- DETERMINA**
- ART.1** Di stabilire che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
- ART.2** Di avviare una selezione pubblica per l'individuazione di tre incarichi di elevata professionalità – ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165/2001 – a cui affidare il compito di Commissari esperti per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche concernenti la procedura PNRR, Misura 2, Componente 2, Investimento 3.1 "Hydrogen Valleys: realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse".
- ART.3** Di approvare la seguente documentazione, la quale fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
- All. A) Avviso Commissione Hydrogen Valleys
  - All. B) istanza di manifestazione di interesse
  - All. C) dichiarazione di pantouflage
  - All. D) Informativa privacy\_ RAS
- ART.4** Di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è l'ing. Antonello Pellegrino, Direttore ad Interim del Servizio Energia ed Economia Verde.
- ART.5** Di provvedere alla pubblicazione degli atti del presente avviso pubblico sul sito istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna.
- ART.6**



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Di disporre che la partecipazione al presente avviso non implica alcun impegno per la Regione Sardegna nei confronti dei soggetti che manifestano interesse e non dà diritto ad alcuna priorità al successivo ed eventuale conferimento dell'incarico ai sensi dell'art. 7 comma 6 D.Lgs. 165/2001.

La presente Determinazione è comunicata all'Assessore dell'Industria, ai sensi dell'art. 21, comma 9 della L.R. 13.11.1998 n. 31.

**Il Direttore del Servizio ad interim**

Ing. Antonello Pellegrino

Allegati:

- All. A) Avviso Commissione Hydrogen Valleys
- All. B) istanza di manifestazione di interesse
- All. C) dichiarazione di pantouflage
- All. D) Informativa privacy\_ RAS

Termini di conclusione del procedimento: Data del presente atto

**Siglato da :**

MICHELE ANTINORI