DECISIONE DI CONTRATTARE

E

ATTO DI NOMINA RUP

OGGETTO: Decisione di contrattare per l’acquisizione del servizio di Gold Open Access alla seguente pubblicazione scientifica dal titolo:
“Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications”
(Articolo pubblicato in International Journal of Hydrogen Energy - Elsevier);

IL DIRETTORE

VISTO il Progetto comunitario HORIZON 2020 - FCH JU (Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking) denominato High Performance PEM Electrolyzer for Cost-Effective Grid Balancing Applications (HPEM2GAS), nell’ambito del quale il CNR ITAE è partner scientifico nel ruolo di coordinatore (Grant Agreement N. 700008);

VISTI i risultati di una parte dell’attività di ricerca condotta dal CNR ITAE nell’ambito del Progetto HPEM2GAS di cui alla pubblicazione scientifica dal titolo:
“Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications” pubblicata nella Rivista International Journal of Hydrogen Energy, edita dalla casa editrice Elsevier;

VISTI:
- il Draft plan for the dissemination and exploitation of the project’s results, lettera c), della Commissione Europea e dell’organismo Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (allegato alla presente);
- il H2020 Online Manual – sezione Dissemination & Exploitation of results e Open Access & Data management (allegato alla presente);

i quali stabiliscono che i soggetti beneficiari di azioni Horizon 2020 devono provvedere a dare ampia diffusione a tutte le pubblicazioni scientifiche derivanti dal medesimo programma, tramite il servizio di open access (accesso aperto) dall’editore scientifico della medesima pubblicazione;

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;


VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)”;  
VISTO il Decreto legislativo n. 50/2016 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”, ed in particolare l’Art. 63, comma 2, lett. b), punto2);  
VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica” e la successiva Legge n. 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;  
VISTA la Legge n. 241/90 che stabilisce che: “L’attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza” oltre che l’Art. 30 del D.Lgs. n. 50/2016 che prevede tra l’altro che l’affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;  
VISTA la necessità di provvedere all’acquisizione dall’editore Elsevier del servizio di Gold Open Access all’articolo dal titolo:  
“Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications” pubblicato nella Rivista International Journal of Hydrogen Energy, editato dalla casa editrice Elsevier;  
CONSIDERATA la copertura finanziaria accertata;  
VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);  
RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire il servizio in oggetto mediante uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara di cui all’Art. 63, comma 2, lett. b), punto2) del D.LGS 50/2016;  
VALUTATA la necessità di provvedere all’acquisizione del servizio indicato in oggetto;  

DETERMINA

1. che l’oggetto dell’acquisizione è costituito dal servizio Gold Open Access all’articolo dal titolo:

- “Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications” pubblicato nella Rivista International Journal of Hydrogen Energy, editato dalla casa editrice Elsevier;

3. che la spesa complessiva per l’acquisizione del servizio è pari ad € 2.500,00 IVA esclusa;

4. che il Servizio da acquistare consente l’accesso illimitato e gratuito da parte di qualunque utilizzatore internet alla versione integrale della pubblicazione scientifica dal titolo:
- “Sulfated titania as additive in Nafion membranes for water electrolysis applications” pubblicata nella Rivista International Journal of Hydrogen Energy, editata dalla casa editrice Elsevier;

5. che il pagamento del servizio sarà effettuato secondo le modalità indicate dal fornitore del servizio medesimo: Elsevier –International Journal of Hydrogen Energy;

6. che non è prevista la costituzione di Cauzioni e la corresponsione di Penali;

7. di nominare, ai sensi dell’Art. 31 del D.Lgs 50/2016, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il Dott. Vincenzo Baglio, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo e sottoscrive per presa conoscenza;

Il Direttore del CNR ITAE
Ing. Salvatore Vincenzo Freni

FRENI SALVATORE VINCENZO
28.03.2019 08:27:15 UTC

Per presa conoscenza il RUP

Dr. Vincenzo Baglio