



**DECISIONE DI CONTRATTARE  
E  
ATTO DI NOMINA RUP**

**OGGETTO:** Decisione di contrattare per l'acquisizione di una pubblicazione dal titolo "Waste and Natural Materials for Hydrogen Storage Application" in rivista Open Access (Article in press in International Journal of Green Technology-Green Publishers)

**IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente del 4 maggio 2005. Prot. N. 25033 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente del 4 maggio 2005. Prot. N. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II – Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, Art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

**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. 36, comma 2, lett. a);

**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 da parte del Personale addetto di acquisire il bene/servizio di cui in oggetto;

**CONSIDERATA** la copertura finanziaria accertata;

**VISTO** l'Art. 3 della Legge n. 136 del 13 agosto 2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge n. 217 del 17 dicembre 2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

**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 bene/servizio in oggetto mediante affidamento diretto di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016;

**VALUTATA** la necessità di provvedere all'acquisizione del bene/servizio indicato in oggetto;

**VISTO** il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124", il quale all'Art. 10, comma 3 stabilisce che le disposizioni di cui all'Art. 1, commi 450 e 452, della L. 27 dicembre 2006 n. 296, non si applicano agli enti per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca;

**VISTA** la Circolare CNR n. 28/2016 avente ad oggetto Innovazioni legislative in materia di acquisti di beni e servizi introdotte dal D.Lgs. 25 novembre 2016, n. 218,

**DETERMINA**

1. che l'oggetto dell'acquisizione è costituito da una pubblicazione dal titolo "Waste and Natural Materials for Hydrogen Storage Application" in rivista Open Access (Article in press in International Journal of Green Technology-Green Publishers), funzionalmente destinato all'espletamento della seguente attività di ricerca: PEFC e accumulo idrogeno, come da Relazione sottoscritta dal Responsabile dell'attività allegata alla presente;
2. di acquisire il servizio mediante Affidamento diretto di cui all'Art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016;



Istituto di Tecnologie Avanzate  
per l'Energia  
"Nicola Giordano"

Via S. Lucia sopra Contesse n.5  
98126 S. Lucia, Messina, Italy  
tel: 090 624246, fax: 090 624247  
e-mail: itae@itae.me.cnr.it  
http://www.itae.me.cnr.it/

protocollo.itae@pec.cnr.it



- 2
3. che la spesa complessiva presunta per l'acquisizione del servizio è pari ad € 400,00 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 "Waste and Natural Materials for Hydrogen Storage Application" (Article in press in International Journal of Green Technology-Green Publishers);
  5. che il pagamento del servizio sarà effettuato secondo le modalità indicate nel Buono d'ordine;
  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) la Sig.ra Assunta Patti, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo e sottoscrive per presa conoscenza;
  - 7.1 di assegnare, ai sensi dell'Art. 5, comma 1 della L.n. 241/90, al medesimo RUP la funzione di procedere in base alla normativa vigente e al disposto di cui all'Art. 36, comma 2, lett. a) del D.,Lgs n. 50/2016.

Il Direttore del CNR ITAE  
Ing. Salvatore Vincenzo Freni

Per presa conoscenza il RUP

*Assunta Patti*

\_\_\_\_\_  
Sig.ra Assunta Patti



Istituto di Tecnologie Avanzate  
per l'Energia  
"Nicola Giordano"

Via S. Lucia sopra Contesse n.5  
98126 S. Lucia, Messina, Italy  
tel: 090 624246, fax: 090 624247  
e-mail: itae@itae.me.cnr.it  
<http://www.itae.me.cnr.it/>  
: protocollo.itae@pec.cnr.it