

OGGETTO: Decisione a contrattare del **11/09/2019 Servizio di pubblicazione articolo su rivista Materials MDB in modalità open access**

IL RESPONSABILE DI SEDE SECONDARIA

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

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 24 prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n. 043 Prot. AMMCNT-CNR N. 0036411 del 26 maggio 2015 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanzia del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II – Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, all’art. 59 titolato “Decisione a contrattare”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 recante “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”;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

VISTA la L. 241/1990 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”;

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato”;

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 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l’obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche, nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

VISTA la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;

VISTA la necessità di pubblicare l’articolo “Effect of Ultrasonic Nanocrystal Surface Modification on Microstructure and Martensitic Transformation of Selective Laser Melted Nitinol” sulla rivista Materials MDB in modalità open access per la disseminazione delle attività di ricerca;

VISTO che la tipologia di fornitura di cui alla presente determina a contrarre è funzionalmente destinata all’attività di ricerca;

VISTE le novità introdotte dal D.Lgs 25 novembre 2016 n. 218, rubricato “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124” che ha previsto all’art. 10, comma 3, 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” e che

non obbliga la scrivente struttura al ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all'attività di ricerca;

VISTO che la società dedicata alla gestione delle pubblicazioni sulla rivista Materials MDB è la MDPI con sede in Svizzera il cui preventivo per la pubblicazione è pari a Euro 413,06 oltre IVA;

DATO ATTO della copertura finanziaria della spesa di cui alla necessità di acquisto;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto dei principi enunziati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

RAVVISATA la necessità di provvedere;

D E T E R M I N A

DI ASSUMERE il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e di provvedere alla richiesta del Codice Identificativo di Gara;

DI PRIVILEGIARE una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

DI DARE ATTO che l'importo massimo stimato è pari ad € 413,06 (oltre IVA);

DI INDIVIDUARE la seguente procedura di affidamento:

- ✓ Affidamento diretto alla società MDPI con sede in Svizzera per l'importo di Euro 413,06 oltre IVA;

DI PRENDERE ATTO che il contratto conseguente al presente provvedimento non è soggetto al termine dilatorio previsto dall'articolo 32, comma 10 del D.Lgs. 50/2016, poiché si tratta di affidamento effettuato attraverso il mercato elettronico ovvero di affidamento effettuato ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;

DI STABILIRE le clausole essenziali del contratto che verrà stipulato nella forma telematica dello scambio della lettera commerciale:

1. Estremi pubblicazione: rivista Materials MDB;
2. Modalità di pubblicazione: Open access;
3. Modalità di pagamento: bonifico bancario entro 30 gg ricevimento fattura;

DI IMPEGNARE provvisoriamente la spesa sulla voce del piano 13002 "Spese per la realizzazione di documenti pubblicati dall'amministrazione pubblica" GAE Cds 031.004.000

DI TRASMETTERE copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

**Responsabile Sede Secondaria
CNR ICMATE Lecco
Dr.ssa Francesca Passaretti**