



**Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia  
e lo sviluppo economico sostenibile**

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali  
Divisione Modelli e Tecnologie per la riduzione degli impatti antropici e dei rischi naturali

Determinazione n. 44/2021/SSPT-MET

**Autorizzazione a contrarre tramite Trattativa Diretta per l'affidamento dell'appalto relativo a "attrezzature da officina per il laboratorio delle Tavole Vibranti", ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021**

**IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE MODELLI E TECNOLOGIA PER LA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI ANTROPICI E DEI RISCHI NATURALI**

**Visto:**

- l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l'art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l'ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica;
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal Dr. Tullio Berleghi e dal Dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, attualmente al visto degli Organi di controllo, con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";
- lo Statuto dell'ENEA approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n.30/2019/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello sviluppo economico e dell'Agenzia;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;

**Premesso che** l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

**Considerato che:**

- *l'acquisto in oggetto si inserisce nel quadro del progetto "European Research Infrastructure on Heritage Science – E-RIHS", nell'ambito del quale ENEA in collaborazione con CNR e INFN costituisce il nodo italiano "E-RIHS.it". In questo ambito è stato finanziato il progetto "E-RIHS.it Lazio" per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca PNIR per elevare il tasso di innovazione del tessuto produttivo regionale.*

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e  
Territoriali  
Divisione Modelli e Tecnologie per la riduzione degli  
impatti antropici e dei rischi naturali

Via Martiri di Monte Sole, 4  
40129 BOLOGNA  
www.enea.it

Tel. +39 0516098121  
Fax +39 0516098675  
e-mail: gabriele.zanini@enea.it

- *nello specifico, l'acquisto in oggetto è inserito nella piattaforma FIXLAB per l'accesso a strutture su larga scala, che in questo caso è la hall sismica dell'ed. F65 del C. R. ENEA Casaccia, in cui si eseguono sperimentazioni nel campo della protezione dei beni culturali dagli effetti delle vibrazioni;*
- *la ditta RS Components S.r.l. è risultata l'unica in grado di fornire le attrezzature con le caratteristiche tecniche specifiche necessarie per le lavorazioni e le esigenze del laboratorio delle Tavole Vibranti in termini di carichi e portate sufficienti nonché di resistenze delle componentistiche adeguate;*
- *Il costo di affidamento è di € 915,60 esclusa IVA ed è congruo se comparato con i prezzi praticati sul mercato da altre ditte concorrenti per prodotti similari che comunque non risponderebbero alle caratteristiche tecniche necessarie per le lavorazioni e le esigenze del laboratorio delle Tavole Vibranti*

**Vista** la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare il Ivan Roselli quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021 (Allegato 1);

**Preso atto** che per i servizi/forniture/lavori in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

**Considerato che** premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina

## D E T E R M I N A

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021;
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura di "attrezzature da officina per il laboratorio delle Tavole Vibranti", all'Impresa RS Components S.r.l., Viale T. Edison 110, Edificio C, 20099 Sesto San Giovanni, Milano, P.I. 02267810964;
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 915,60 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., Ivan Roselli in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 1.117,03 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOKU, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2021.