



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Il Direttore

Determinazione n. P48/2022/SSPT

Autorizzazione a contrarre tramite affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020, per la stipula di un contratto di ricerca con il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - CIG Z07358C5BA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SSPT

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, 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 del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all'ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;
- 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, nonché la successiva modifica dello stesso intervenuta con Delibera n. 60/2021/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica 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'ENEA, nell'ambito delle attività di competenza della Divisione Uso Efficiente delle Risorse e Chiusura dei Cicli (USER), ha necessità di acquisire uno strumento metodologico di supporto ai fini del conseguimento della mitigazione dei cambiamenti climatici, attraverso la messa a punto di modelli di

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
Produttivi e Territoriali - SSPT

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Roma

Tel. +39-06-30484933/4173
Fax +39-06-30486758
roberto.morabito@enea.it

progettazione ambientale innovativi, finalizzati alla gestione efficiente, sostenibile e circolare delle risorse in ottica di neutralità climatica;

- è necessario quindi acquisire attraverso il supporto di attività di studio e ricerca sulla tematica "Clima, tecnologie green e comunità circolari", elementi per una progettazione di modelli innovativi secondo il "Green Building Approach" ai fini della mitigazione dei cambiamenti climatici e della riduzione dei loro impatti, attraverso la gestione sostenibile e circolare di tecnologie e risorse;
- il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma rappresenta un'eccellenza scientifica nei campi dell'Urbanistica, della Pianificazione e dell'Assetto del Paesaggio, del Design, della Tecnologia dell'Architettura e della Progettazione Ambientale;
- il Dipartimento, sulla base del know-how sviluppato nei propri settori tradizionali di specializzazione, è in grado di fornire supporto tecnico-scientifico, tra gli altri ambiti di competenza maturati, sui temi della valorizzazione, rigenerazione, ricomposizione, riconversione e riqualificazione di aree e sistemi insediativi di particolare rilevanza ambientale;
- l'ENEA per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali può stipulare convenzioni, accordi e contratti con soggetti pubblici e privati interessati e il predetto Dipartimento universitario ha maturato una consolidata esperienza attraverso progetti di ricerca, corsi di studio, di dottorato e master universitari nelle tematiche d'interesse del presente affidamento;
- si rende pertanto necessario stipulare un contratto di studio e ricerca sulla tematica sopra indicata con il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, la cui attività dovrà espletarsi nel periodo di 24 mesi, per una spesa complessiva stimata in € 39.000 IVA esclusa;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare L'ing. Laura Cutaia 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) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 (**Allegato 1**)

Visto l'Allegato tecnico recante le fasi e gli obiettivi dell'attività di studio e ricerca da commissionare (**Allegato 2**) e lo schema di contratto (**Allegato 3**)

Preso atto che per il servizio in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP e che la procedura di negoziazione con l'Università avverrà tramite piattaforma U-BUY;

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente determinazione

DETERMINA

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021, con il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, C.F. 80209930587, per la stipula di un contratto di ricerca dal titolo: <<Clima, tecnologie green e comunità circolari. Progettazione di modelli innovativi secondo il "Green Building Approach" ai fini della mitigazione dei cambiamenti climatici e della riduzione dei loro impatti, attraverso la gestione sostenibile e circolare di tecnologie e risorse>>;

- b) di stabilire un importo massimo presunto di € 39.000,00 (IVA esclusa);
- c) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 1, comma 3, del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'ing. Laura Cutaia in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa complessiva sarà definita a valle della negoziazione e troverà copertura nell'ambito degli stanziamenti assegnati nell'esercizio finanziario 2022 alla commessa A25V, vpc U.1.03.02.11.009.01 (cap. 324)

Roma