



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

Divisione Protezione e Valorizzazione  
del Territorio e del Capitale Naturale  
SSPT-PROTER

Determinazione n. 49/2020/SSPT-PROTER

**Autorizzazione all'affidamento diretto dell'appalto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. relativo a l'affidamento diretto dell'appalto relativo alla fornitura di una academic site license LABVIEW**

### LA RESPONSABILE DELLA DIVISIONE PROTER

#### Visti:

- l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce, sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 23 marzo 2016, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal sig. Mauro Libè e dal prof. Alessandro Lanza, in qualità di Consiglieri;
- l'art. 100, comma 2, del decreto legge 17 marzo 2020, n. 18 che proroga il mandato dei componenti degli organi statutari degli Enti pubblici di ricerca, scaduti o in scadenza durante il periodo di emergenza deliberato dal Consiglio dei Ministri in data 31 gennaio 2020, fino al perdurare dello stato di emergenza;
- 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'ENEA partecipa al progetto "PER-ACTRIS-IT - Potenziamento della componente italiana della Infrastruttura di Ricerca Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure", con il laboratorio di Osservazione e Analisi della Terra e del Clima (SSPT-PROTER-OAC).*
- *l'ENEA partecipa alla rete di ACTRIS con due diverse componenti osservative una dedicata alle misure di remote sensing degli aerosol atmosferici e l'altra dedicata alle osservazioni delle nubi con tecniche di remote sensing, che nel progetto PER-ACTRIS-IT rientrano rispettivamente nell'Obiettivo Realizzativo n. 3 (Aerosol Remote Sensing) e nell'Obiettivo Realizzativo n. 5 (Clouds).*
- *l'ENEA deve acquisire 1 (una) licenza del linguaggio di programmazione LABVIEW necessario per l'automazione e controllo di strumenti scientifici durante il ciclo di misura acquisita nell'ambito del*

SSPT-PROTER  
Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali  
Divisione Protezione e Valorizzazione del Territorio e del Capitale Naturale

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Roma

Tel. +39-06-30486910  
Fax +39-06-30486487  
giovanna.armiento@enea.it



*progetto ACTRIS, in particolare per gestire i transient recorder che fanno parte del sistema LIDAR.*

- *Il linguaggio di programmazione LABVIEW è commercializzato in Italia in esclusiva dalla società National Instruments Italy S.r.l*
- *il costo richiesto per l'acquisto da parte della National Instruments Italy S.r.l è in linea con quelli praticati dagli operatori del settore, e l'importo stimato della licenza è da ritenersi congruo in base alle specifiche esigenze previste dal progetto riscontrate in fase di indagine preliminare del mercato;*
- *dato il know how acquisito dal personale del laboratorio OEM negli ultimi 20 anni e l'ampia libreria di procedure con LABVIEW realizzate nello stesso periodo di tempo, l'acquisto di una licenza per altro linguaggio di programmazione sarebbe non produttivo ed antieconomico anche in ragione del fatto che la gestione del sistema lidar oggetto del potenziamento del finanziamento PON è basato su versioni precedenti di questo software che è quindi l'unico idoneo a raggiungere le finalità del progetto.*

**Vista** la relazione da parte del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare il Dott. Scarchilli Claudio 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. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**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. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- b) l'affidamento della *fornitura di una licenza academic site LABVIEW* al costo di € 2.658,0 IVA esclusa all'Impresa National Instruments Italy S.r.l con sede legale Centro Direzionale Milanofiori Nord, Via del Bosco Rinnovato, 8 – Palazzo U4, 20090 Assago (MI), C.F. e P.IVA IT IT09777310153
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 2.606,0 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento Dott. Scarchilli Claudio ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

La spesa totale di € 3.179,32 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOFV, sulla v.p.c. U202030200201 in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2020.

Roma