



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili  
Il Direttore "ad interim"

Determinazione n. 109/2023/TERIN

**Autorizzazione a contrarre per l'affidamento dell'appalto relativo a Servizio di catering, cena di networking, e trasporto collettivo 2nd Annual Assembly Progetto H2020 VIPERLAB, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.**

**IL DIRETTORE a.i.**

**Visti:**

- 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 oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;
- 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 Berlinghi 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;

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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

- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'Agenzia ENEA a decorrere dalla data del citato Decreto e fino alla scadenza del Consiglio di Amministrazione in carica;
- 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, con Delibera n. 60/2021/CA nonché, da ultimo, con Delibera n. 44/2022/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;
- la Circolare interna n. 3/AMC del 6 Ottobre 2015 con la quale è stato reso operativo il nuovo sistema di deleghe, approvato con Disposizione Commissariale n. 459 (2015) COMM del 05 Ottobre 2015;
- la Circolare interna n. 294/UCP del 26 Giugno 2015 con la quale è stato reso noto il nuovo sistema di efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia;
- la Circolare n. 4/2017/AMC del 2 agosto 2017, con la quale è stato pubblicizzato il Regolamento Amministrazione, finanza e contabilità dell'ENEA, approvato dal Consiglio d'Amministrazione con Delibera n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017, in attuazione dell'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come modificato dall'articolo 4 della legge 28 dicembre 2015, n. 221;
- la Disposizione n. 53/2020/PRES del 18 febbraio 2020, con la quale il Presidente dell'ENEA ha provveduto, con decorrenza 1° luglio 2020, a nominare l'Ing. Giorgio Graditi Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE);
- la Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020 con la quale viene dato avvio alla rimodulazione organizzativa del Dipartimento Tecnologie Energetiche che, fra le altre cose, cambia denominazione in Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);
- la Circolare n. 597/PER del 28/2/2023 con la quale viene reso noto il conferimento, con Disposizione n. 75/2023/PRES del 24/2/2023, all'Ing. Giorgio Graditi dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA a decorrere dal 1/3/2023;
- la Circolare n. 599/PER del 1/3/2023 con la quale si rende noto che, con Determinazione n. 2/2023/DIRGEN del 1° marzo 2023, il Direttore Generale, a decorrere dal 1° marzo 2023 e fino all'adozione di nuove Determinazioni, ha provveduto a cessare dall'incarico di Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN); contestualmente l'Ing. Graditi, in qualità di Direttore Generale dell'ENEA, assume l'incarico ad interim del Dipartimento sopra citato;

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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

### Considerato che:

- La fornitura dei servizi richiesti si colloca nell'ambito dell'attività progettuale H2020-Progetto Viperlab. Questo progetto riguarda la tecnologia delle celle solari a perovskiti che è una delle tecnologie fotovoltaiche più promettenti, e che è stata oggetto di forti investimenti in ENEA in quanto inclusa anche nel Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2019-2021 della Ricerca di Sistema Elettrico Progetto 1.1 "Fotovoltaico ad alta efficienza" (Disposizione presidenziale n. 228/2020/PRES del 6 luglio 2020), e nelle successive disposizioni. Il progetto H2020-VIPERLAB mira proprio ad accelerare lo sviluppo fotovoltaico della perovskite in Europa promuovendo le collaborazioni tra il mondo accademico e l'industria e facilitando e coordinando l'accesso alle migliori infrastrutture di ricerca sulla perovskite basate in Europa aventi contenuto interdisciplinare, al fine di offrire una ampia condivisione di conoscenze e tecnologie. Questo è allineato sia alle strategie Europee del SET Plan che le strategie Nazionali a suo supporto,
- In sede di sottomissione della proposta ENEA ha assunto specifico impegno di ospitare una delle quattro assemblee annuali del progetto, questo al fine di permettere una migliore ed ampia interazione con i dei nostri ricercatori in Ambito internazionale, nonché permettere la visita ai nostri laboratori degli studiosi e ricercatori europei più attivi sull'argomento. Nello specifico, la prossima 2nd Annual Assembly di Viperlab ospiterà anche il 2nd Precise Measurement of Perovskite Silicon Tandem Solar Cells workshop che si focalizzerà sulle caratterizzazioni tensione-corrente, efficienza di conversione quantica, ed analisi spettrale, tematiche di estremo interesse per la tecnologia fotovoltaica a perovskiti. Seppure l'evento verrà anche offerto con partecipazione ibrida, l'organizzazione dell'evento on-site a Portici permetterà la partecipazione diretta ed in presenza di numerosi ricercatori ENEA e delle università Campane che già collaborano con ENEA nell'ambito delle nostre attività programmatiche, ed offrirà una interessante opportunità per la partecipazione di non meno di 20-25 ricercatori tra ENEA ed organizzazioni partners che potranno beneficiare a costo gratuito e senza spese di missione, di un interessante workshop formativo/informativo tecnico-scientifico. Questo corrisponde ad un vantaggio netto per l'ENEA anche di tipo economico oltre che tecnico-scientifico e di visibilità.
- In analogia alle altre Annual Assembly VIPERLAB, l'ospitalità prevede i).- la messa a disposizione di adeguate sale riunioni per capacità di partecipanti e relativi servizi, , ii).- l'erogazione di coffee break/light lunch, iii).-una cena sociale per promuovere attività di networking e scambio di conoscenze, iv).- eventuale trasporto nei casi in cui dovessero presentare difficoltà di spostamento
- Si stima che all'evento parteciperanno circa 25 ricercatori/studiosi delle organizzazioni partner



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

ENEA e di 5 ricercatori ENEA per la 2nd Annual Assembly, e per quanto riguarda il 2nd Precise Measurement of Perovskite Silicon Tandem Solar Cells workshop, in aggiunta ai predetti partecipanti, non meno di ulteriori 10-15 ricercatori ENEA e 5-10 ricercatori/studiosi potenziali ospiti di università campane.

- Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» Decreto Semplificazioni – G.U. n. 228 del 14 settembre 2020) e s.m.i. da ultimo come da Legge 108/2021 del 29/7/2021.
- Procedura svolta fuori dalle piattaforme elettroniche di negoziazione in quanto, ogni fornitura, afferente a differente fornitore, è comunque di importo inferiore ad € 5.000,00 IVA esclusa (come da articolo 1 comma 130 della Legge di bilancio 30/12/2018 n. 145 per procedure di importo inferiore ad € 5.000,00)
- L'importo stimato della procedura:
  - SERVIZIO DI CATERING 24 e 25 Maggio 2.067,50€ + IVA 10%
  - CENA SOCIALE/NETWORKING 24 Maggio 1.300,00€ IVA Inclusa
  - TRASPORTO 24 sera Napoli-Portici 320,00€ + IVA 10%

è allineato ai prezzi di mercato e pertanto è ritenuto congruo.

#### Visti:

- la relazione da parte del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**) nella quale si propone di nominare **Giuseppe Cipolletta** 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) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i. da ultimo come da Legge 108/2021 del 29/7/2021;
- la "Dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitti di interessi, anche potenziali, nelle procedure di affidamento di contratti pubblici", rilasciata ai sensi dell'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., da parte del Responsabile Unico di Procedimento proposto (**Allegato 2**);

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

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

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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

## DETERMINA

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.;
- b) l'affidamento dell'appalto per il servizio di catering 24 e 25 maggio all'Impresa A CANTINELLA D'O CUNVENTO di MILZISTAI STAIANO ROSARIA con sede legale in viale Ascione,45 Portici(NA) C.F. STNRSR67R46F839N P.IVA 07598921216;
- c) l'affidamento dell'appalto per la cena sociale/networking 24 maggio all'Impresa CENTRO NAUTICO SANTA LUCIA il con sede legale in via Luculliana,15 NAPOLI C.F. P.IVA 06097800632;
- d) l'affidamento dell'appalto per il servizio trasporto Napoli-Portici all'Impresa AUTOSERVIZI MERIDIONALI SRL con sede legale in via Giovanni Bausan,16 C.F. P.IVA 00409910635;
- e) di autorizzare la spesa per un importo di € 3.926,25 l'IVA inclusa;
- f) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento Giuseppe Cipolletta, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. avendone verificato il possesso delle competenze richieste con riferimento al procedimento in oggetto;
- g) di nominare quale Responsabile dell'esecuzione del servizio Francesco Roca avendone verificato il possesso delle competenze richieste con riferimento al procedimento in oggetto.

La spesa, per un importo di € 3.926,25 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa G0KQ, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.