

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE FINALIZZATA ALLA SOTTOSCRIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO AI SENSI DELL'ART. 59 DEL D.LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO PER LA DURATA DI 36 MESI DI UNA FORNITURA DI "GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO" MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA SENZA BANDO

IL DIRETTORE

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante *"Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165"*;

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante *"Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124"*;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. n. 0051080 del 19 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. n. 241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza, emanato con Provvedimento della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore dal 1° gennaio 2025 ed, in particolare, l'art.32 rubricato *"Decisione di contrattare"*;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato *"Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici"*, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità *"Codice"*);

VISTO il D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 rubricato *"Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36"*, pubblicato sul Supplemento Ordinario n.45/L della GU n. 305 del 31 dicembre 2024;

VISTO il Decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, per le parti ancora in vigore;

VISTO il Decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito con modificazioni dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il Decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18;

VISTO il Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, convertito con modificazioni dalla L. 29 aprile 2024, n. 56;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"* pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante *"Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"* pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) contenuto nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi dell'articolo 6 del decreto legge n. 80/2021;

VISTA la legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i., recante *"Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)"*, ed in particolare l'articolo 26;

VISTA la legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante *"Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)"*;

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

VISTA la legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)”;

VISTO il decreto-legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla legge 6 luglio 2012 n. 94 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica”;

VISTO il decreto-legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012 n. 135, recante “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini”;

CONSIDERATE le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell'articolo 14 del Codice dei contratti pubblici vigenti, pari a € 5.538.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, pari a € 143.000 per appalti di forniture servizi e concorsi pubblici di progettazione, pari ad € 221.000 per gli appalti pubblici di forniture, servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali;

VISTA la vigente delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), in attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all’entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all’ANAC per l’anno in corso;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l’art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH “Do no significant harm”) nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Regolamento Delegato (UE) 2023/2486 che indica i criteri di vaglio tecnico per gli obiettivi Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, Economia circolare, compresi la prevenzione ed il riciclaggio dei rifiuti, Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’area, dell’acqua o del suolo, Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO il D.L. del 6 novembre 2021 n. 152 recante “Disposizioni per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 171/2024, (prot. CNR n. 400064 del 24/10/2024) di nomina del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell’Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) a decorrere dal 01/11/2024, per la durata di quattro anni, ai sensi dell’art. 11, comma 1 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento;

CONSIDERATO che l’Istituto ha necessità di acquistare GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO per il raggiungimento degli obiettivi dei vari progetti dell’Istituto, finanziati su fondi PNRR, comunità Europea, dal MUR nonché dalla regione Puglia;

CONSIDERATO opportuno stimare il fabbisogno presunto in modo tale che, durante il periodo di validità dell’accordo quadro, possano essere acquistati ulteriori GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO, di cui sopravvenga la necessità, rientrando nell’ambito dei progetti d’Istituto ovvero di ulteriori progetti finanziati negli anni successivi;

CONSIDERATO che:

- si intendono perseguire le finalità dei vari progetti d’Istituto, che prevedono, tra le altre, l’acquisizione di forniture di cui trattasi identificabili con il codice CPV 24111000-5 - Idrogeno, argo, gas rari, azoto e ossigeno;
- alla data odierna non sono stati individuati, tra quelli messi a disposizione da CONSIP (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione), strumenti idonei a soddisfare le già menzionate esigenze di approvvigionamento;
- la fornitura di cui trattasi non è presente nel MEPA;
- alla data odierna il bene oggetto della fornitura non è presente sulla Piattaforma regionale di riferimento;
- le prestazioni richieste non rientrano nell’elenco dei lavori, beni e servizi assoggettati a centralizzazione degli acquisti ai sensi dell’art.1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 16 agosto 2018;
- la stazione appaltante ai sensi dell’art. 48 comma 2 del Codice, ha accertato che il presente appalto non presenta un interesse transfrontaliero certo per cui non segue le procedure ordinarie di cui alla parte IV del Libro II;

CONSIDERATO che la procedura in oggetto è finalizzata all’individuazione di un operatore economico con il quale sarà sottoscritto un accordo quadro ai sensi dell’art. 59, comma 3, del Codice e che:

- lo strumento dell’accordo quadro, così come concepito dall’art. 59 del Codice, consente all’Istituto di avere a disposizione un operatore economico da cui acquisire GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO oggetto di affidamento nell’arco di un tempo

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

predeterminato (massimo 36 mesi) a condizioni prestabilite, senza alcun vincolo per l'Istituto di ordinare i quantitativi stimati previsti;

- l'accordo quadro attribuisce all'Istituto il diritto di ordinare forniture qualora ne ravvisi la necessità e, al contempo, l'operatore economico aggiudicatario ha l'obbligo di eseguire le suddette forniture solo qualora vengano emessi dall'Istituto i relativi ordinativi di fornitura, senza poter comunque vantare alcuna pretesa nel caso in cui l'Istituto non ordini forniture per l'intero ammontare dell'accordo quadro;
- l'importo massimo stimato dell'accordo quadro in oggetto è pari a € 202.765,00 (IVA esclusa), con oneri della sicurezza per rischi interferenziali pari a zero, che saranno corrisposti in base a quanto effettivamente acquistato;

VISTO il provvedimento prot. 072502 DEL 11/03/2025 di nomina del Responsabile Unico del Progetto della Dott.ssa Milena De Giorgi e del supporto al RUP, Dott.ssa Rosa Canino, con il compito di predisporre la documentazione di gara e finalizzata alla pubblicazione della procedura di gara;

VISTO l'Avviso d'indagine di mercato e modulistica allegata predisposto dalla S.A.;

VISTI altresì i documenti di gara predisposti dalla S.A., consistenti in:

- a) Lettera d'invito, con criterio di aggiudicazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa (OEPV) e modulistica per la presentazione dell'offerta da parte degli OO.EE.;
- b) Progetto della fornitura;
- c) Schema di contratto;

CONSIDERATO che, come emerge dai documenti di gara:

- il valore complessivo dell'appalto, ai sensi dell'art. 14, comma 4, del D.lgs. 36/2023, comprese eventuali opzioni, è pari a € 202.765,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali;
- l'importo totale degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a € 0,00 oltre IVA in quanto si tratta di mera fornitura;
- l'importo totale dei costi della manodopera¹, calcolato considerando quale CCNL territoriale applicabile al presente appalto quello identificato dal seguente codice alfanumerico D027 e codice ATECO 20.11 (Fabbricazione gas industriali), è pari a € 765,00 oltre IVA e/o altre imposte e contributi di legge e non è soggetto a ribasso;

VISTO l'art. 50, comma 1, lettera e) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo pari o superiori a euro 140.000,00 fino alla soglia di cui all'art. 14 del Codice (euro 221.000,00) di avviare una procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagini di mercato;

CONSIDERATO che gli operatori economici da invitare a presentare offerta per l'affidamento della fornitura in oggetto saranno individuati a seguito di pubblicazione di un avviso d'indagine di mercato utilizzando i seguenti criteri:

- Gli operatori devono dimostrare di avere le capacità tecniche ed economiche necessarie per la fornitura di Gas tecnici e Azoto liquido che saranno accertate dal RUP consultando la visura camerale;
- Gli operatori devono dimostrare di rispettare tutte le normative di settore, ambientali e di sicurezza, garantendo che le forniture siano conformi alle leggi vigenti.

CONSIDERATO che la procedura di gara sarà indetta a seguito di pubblicazione di avviso d'indagine di mercato senza porre limiti al numero di operatori economici in possesso dei requisiti richiesti, da invitare alla successiva procedura negoziata, quindi, ai sensi dell'art. 49 comma 5 del Codice la stessa è indetta in deroga al principio di rotazione;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53 del Codice

- non sussistono particolari ragioni per la richiesta di garanzia provvisoria;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione dovrà avvenire entro il termine di quattro mesi dalla data di invio degli inviti a, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 17, comma 3 e nell'allegato I.3 del Codice;

VISTA la richiesta di inserimento dell'acquisizione in argomento nella "Programmazione triennale delle acquisizioni di forniture e servizi" dell'Ente, triennio 2025-2027, e l'attribuzione del codice CUI F80054330586202400097 da parte dell'Ufficio Servizi Generali – DCSR;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 420/2024 del 17/12/2024;

¹ Ai sensi dell'art.2 dell'Allegato I.01 del Codice, è a cura del RUP l'individuazione del/i CCNL territoriale/i da applicare all'appalto secondo le procedure illustrate nell'Allegato I.01.

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire il servizio/la fornitura in oggetto;

DISPONE

1. **DI APPROVARE** l'Avviso d'indagine di mercato e modulistica allegata predisposto dalla S.A. al fine di individuare gli OO.EE. da invitare a presentare offerta per l'acquisizione della fornitura di "GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO" per la durata di 36 mesi;
2. **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del già menzionato Avviso d'indagine di mercato sul sito istituzionale dell'Ente e sulla BDNCP per almeno 15 giorni;
3. **DI DARE ATTO** che:
 - la pubblicazione dell'avviso d'indagine di mercato sul sito istituzionale dell'Ente assolve altresì alla disposizione di cui al comma 2-bis dell'art.50 del codice dei contratti;
 - l'avviso di indagine di mercato ha finalità esclusivamente esplorativa e di indagine preliminare rispetto all'avvio della gara, che avverrà con l'invio della lettera di invito agli OO.EE. selezionati, pertanto, esso non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante;
4. **DI RISERVARSI**, noto l'esito dell'indagine di mercato, l'eventuale indizione, ad opera del RUP, della procedura negoziata senza bando di cui all'art.50, c.1, lett.e), necessaria per la sottoscrizione di un accordo quadro ai sensi dell'art. 59 del d.lgs. 36/2023 per l'affidamento, per la durata di 36 mesi, di una fornitura di "GAS TECNICI E AZOTO LIQUIDO", il cui importo massimo stimato è pari a € 202.765,00 € comprensivo di € 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge, invitando a presentare offerta gli OO.EE. selezionati con l'Avviso d'indagine di mercato;
5. **DI APPROVARE** i documenti predisposti dalla S.A. necessari per l'eventuale indizione della procedura negoziata, allegati al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale, consistenti in:
 - Lettera d'invito, con criterio di aggiudicazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa (OEPV) e modulistica per la presentazione dell'offerta da parte degli OO.EE.;
 - Progetto della fornitura;
 - Schema di contratto;
6. **DI STABILIRE**, come riportato nell'Avviso d'indagine di mercato e/o nei documenti di gara, recanti altresì i requisiti speciali di cui all'art. 100, comma 1 del Codice e le clausole essenziali del contratto:
 - quale criterio di aggiudicazione dell'appalto quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 50, comma 4, del Codice;
 - che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento sia disposto entro 30 giorni dall'emissione del certificato di regolare esecuzione/della verifica di conformità;
 - che l'eventuale indizione della procedura di gara sottosoglia ad opera del RUP avverrà per il tramite della piattaforma telematica di negoziazione individuata, previa acquisizione del CIG attraverso la medesima piattaforma e successivo caricamento degli atti di gara, assegnando quale termine massimo per la presentazione delle offerte 15, giorni dalla data di trasmissione della lettera d'invito, data l'urgenza di provvedere alla fornitura dei gas tecnici e dell'azoto liquido.
7. **DI STABILIRE** altresì che, in caso di indizione della procedura negoziata, l'aggiudicatario:
 - in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del Codice, sarà tenuto alla presentazione della garanzia definitiva per l'esecuzione della suddetta fornitura in misura pari al 5% dell'importo contrattuale;
 - ai sensi dell'art.11 del Codice sarà tenuto ad applicare il CCNL territoriale applicabile al presente appalto identificato dai seguenti codici alfanumerico D027 e codice ATECO 20.11 (*Fabbricazione gas industriali*);
8. **DI RIMANDARE** ad un successivo atto la nomina del Direttore dell'Esecuzione del Contratto per ragioni dipendenti dall'organizzazione interna alla stazione appaltante che impongono il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'appalto;
9. **DI APPROVARE** il quadro economico dell'appalto come risultante dalla seguente tabella:

| | | |
|----|--|--------------|
| A1 | Importo stimato posto a base della procedura | 202.000,00 € |
|----|--|--------------|

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| A2 | Costi della manodopera | 765,00 € ² |
| A3 | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso | 0,00 € |
| A | Importo a base di gara (A1 + A2+A3) | 202.765,00 € |
| B1 | Opzioni di rinnovo | 0,00 € |
| B2 | Opzioni di proroga | 0,00 € |
| B3 | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per le voci B1 e B2 | 0,00 € |
| B | Importo altre voci (B1 + B2 + B3) | 0,00 € |
| | VALORE STIMATO DELL'APPALTO (A + B) | 202.765,00 € |
| C1 | Imprevisti | 0,00 € |
| C2 | Contribuzione ANAC | 250,00 € |
| C3 | Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A) | 0,00 € |
| C4 | Spese per commissione giudicatrice | 0,00 € |
| C5 | Oneri contributivi per la voce C4 | 0,00 € |
| C6 | IVA (calcolata su A) | 44.608,30 € |
| C7 | IVA (calcolata su B) | 0,00 € |
| C8 | IVA (calcolata su C4) | 0,00 € |
| C9 | Eventuali altre imposte | 0,00 € |
| C | Somme a disposizione (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7+C8+C9) | 44.858,30 € |
| | IMPORTO TOTALE QUADRO ECONOMICO (A + B + C) | 247.623,30 € |

10. **DI CONFERMARE** che la registrazione sul sistema contabile delle scritture CO.AN avverranno con la sottoscrizione dei contratti derivati dall'Accordo Quadro. La contribuzione ANAC di 250,00 € è a valere sul progetto DFM.AD006.336.001 voce di costo CO.AN CA.C.2.01.03.02.16.001.13096 – vincolo n. 1992;
11. **DI ADOTTARE** per la pubblicazione dell'Avviso d'indagine di mercato e per la eventuale successiva attivazione della procedura negoziata le forme di pubblicità secondo le disposizioni previste dal Codice;
12. **DI ASSolvere** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 28 del D.lgs. 36/2023, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013;
13. **LA CONSERVAZIONE** e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

Controllo di regolarità contabile
Dott. Vincenti Samuele

Il Direttore CNR NANOTECH
Prof. Fabrizio Illuminati

² Il costo della manodopera è stato calcolato partendo dal CPV 24111000-5 (gas tecnici) e dal corrispondente codice ATECO 20.11 (Fabbricazione gas industriali), considerando 30 ore per l'installazione dei gas cabinet (importo orario stimato 25,50 €/h CCNL D027).

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it