

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 12633

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 17.12.2020,

- vista la propria deliberazione n. 12406 del 14.05.2020, con la quale è stata indetta una gara in ambito comunitario a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di n. 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3" e loro integrazione e coating, oggetto del potenziamento previsto dal PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020", Avviso D.D. n. 424 del 28.02.2018, per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1- PIR01_00021- Potenziamento Appulo-Campano di KM3-NeT", presso la Sezione di Napoli, per un importo complessivo a base di gara pari ad € 560.000,00, di cui oneri per eliminazione rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%, per un totale di € 683.200,00, suddivisa in due lotti come segue:
 - Lotto 1: fornitura di schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3", per un importo a base di gara di € 455.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%;
 - Lotto 2: integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo, per un importo a base di gara di € 105.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%;
- visto il bando di gara pubblicato nella G.U.U.E. n. 2020/S 108-261439 del 05.06.2020 e nella G.U.R.I. - V Serie Speciale "Contratti Pubblici" - n. 65 del 08.06.2020;
- vista la nota del 27.11.2020, con la quale il Prof. Luca Lista, Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN, trasmette i verbali di gara, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- esaminati i verbali di gara sopra descritti, dai quali, tra l'altro, risulta quanto segue:
 - verbale n. 1 del Responsabile Unico del Procedimento: è stata presentata una sola offerta per ciascun lotto e ed entrambe le offerte sono state ammesse alla successiva fase di valutazione tecnica ed economica all'esito della procedura di soccorso istruttorio;
 - verbale n. 1 della Commissione di gara: la Commissione ha ritenuto, per il Lotto 1, tecnicamente valida ed economicamente congrua l'offerta presentata dalla DF ELETTRONICA S.R.L., per un importo di € 436.254,00, oltre al IVA 22%, per un totale di € 532.229,88 e pertanto la propone quale aggiudicataria provvisoria della del relativo lotto;
relativamente al Lotto 2, la Commissione ha riscontrato l'inserimento della offerta economica della Società ZENER s.r.l. all'interno dei documenti costituenti l'offerta tecnica; avendo la medesima Commissione reputato che, essendo l'unica società ad aver presentato offerta, non sia stato violato il principio di non discriminazione e di

concorrenza, ha dichiarato tecnicamente valida ed economicamente congrua l'offerta presentata dalla medesima Società, per un importo di € 99.200.00, oltre al IVA 22%, per un totale di € 121.024.00 e pertanto la propone quale aggiudicataria provvisoria del relativo lotto;

- verificato che la spesa complessiva di € 653.253,88, rientra nei limiti della prenotazione dell'impegno di spesa di € 683.200,00, IVA inclusa, assunto a seguito della su citata deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12406 del 14.05.2020;

- visto l'articolo 14 co. 5 dello Statuto dell'INFN, secondo cui la Giunta Esecutiva delibera in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali che esulano dalla competenza dei Direttori delle Strutture;

DELIBERA

1. di approvare la procedura di gara illustrata in narrativa e di affidare il Lotto 1 - fornitura di schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3" - alla DF ELETTRONICA S.R.L., per un importo di € 436.254.00, oltre al IVA 22%, per un totale di € 532.229,88 e il Lotto 2 - integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo - alla ZENER S.R.L., per un importo di € 99.200.00, oltre al IVA 22%, per un totale di € 121.024,00;

2. di determinare l'economia di bilancio per la minor spesa impegnata in fase di affidamento di € 29.946,12;

3. di subordinare l'efficacia del presente atto all'accertamento dell'insussistenza, a carico del privato contraente, delle cause di divieto, sospensione, o decadenza di cui all'art. 67 del d.lgs. n. 159/2011 e s.m.i., ed alla verifica in capo alla suddetta Società dei requisiti di partecipazione alla gara;

4. di demandare al Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN l'assunzione dell'impegno di spesa definitivo corrispondente all'importo di aggiudicazione prima della stipula dei relativi contratti di appalto.

Napoli 27 novembre 2020

Dottor Ing. Dino Franciotti
Divisione Affari Contrattuali dell'INFN
Via Enrico Fermi, 54
00044 Frascati (Roma)

Oggetto: procedura aperta per l'acquisizione di 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3" e loro integrazione e coating.
Gara Atto G.E. n. 12406 del 14.05.2020.

Con la presente si trasmettono gli atti relativi all'espletamento delle procedure della gara in oggetto, affinché si possa ottenere l'affidamento della suddetta gara rispettivamente a:

- Lotto 1 società DF ELETTRONICA s.r.l.
- Lotto 1 società ZENER s.r.l.

che hanno presentato un'offerta, ritenuta completa ed economicamente congrua per l'Istituto, pari a

- Lotto 1 società DF ELETTRONICA s.r.l. € 436.254,00, IVA esclusa
- Lotto 1 società ZENER s.r.l. € 99.200,00, IVA esclusa

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Luca Lista





Napoli 12 settembre 2020

VERBALE SEDUTA AMMINISTRATIVA

GARA CIG Lotto1: 83215307CA - CIG Lotto2: 8321549778 **Relazione sulla procedura aperta per la fornitura di 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3 pollici e loro integrazione e coating**

Nell'ambito del progetto PACK PIR01_00021, PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Potenziamento Appulo-Campano di KM3-NeT", CUP I11G18000190001 si è reso l'affidamento di una fornitura di 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3 pollici e loro integrazione e coating.

A seguito della determina a contrarre n. 12406 del 14/05/2020, la Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha deliberato di bandire una gara per l'affidamento di un contratto avente ad oggetto fornitura di 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3 pollici e loro integrazione e coating, ho provveduto in data 12 giugno 2020 alla pubblicazione sulla piattaforma ASP degli Acquisti in Rete allegando tutta la documentazione di gara.

Il dettaglio delle prestazioni consiste di due lotti ed è il seguente:

Lotto n. 1. CIG 83215307CA;

Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3" - Importo totale a base d'asta 455000€

Lotto n. 2 CIG 8321549778;

Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo Importo totale a base d'asta 105000€

Per entrambi i lotti la tipologia di gara che è stata scelta è "Gara aperta" con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo. La gara L'importo posto a base d'asta è in totale 560.000,00€ + IVA.

Il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato al 22 luglio 2020 ore 12:00.

Lotto n. 1. CIG 83215307CA;

Alla scadenza dei termini risultava presentata una sola offerta proveniente dalla ditta DF Elettronica srl.

Lotto n. 2 CIG 8321549778;

Alla scadenza dei termini risultava presentata una sola offerta proveniente dalla ditta Zener srl.

Lotto n. 1. CIG 83215307CA;

Si prende atto che tra la documentazione allegata manca il DGUE correttamente compilato. Pertanto si avvia la procedura di Soccorso istruttorio chiedendo l'invio, entro il 6 agosto 2020 ore 12:00, della documentazione non correttamente compilata.

In data 4 agosto alle ore 15:24 la DF Elettronica srl rispondendo al Soccorso istruttorio invia il DGUE correttamente compilato.

All'esito delle valutazioni dei requisiti soggettivi la ditta DF Elettronica srl è stata ammessa alle successive fasi di gara.





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Lotto n. 2 CIG 8321549778;

Si prende atto che tra la documentazione allegata manca la garanzia provvisoria prevista dal disciplinare di gara al paragrafo 10. Pertanto si avvia la procedura di Soccorso istruttorio chiedendo l'invio, entro il 6 agosto 2020 ore 12:00, della documentazione mancante.

In data 28 luglio alle ore 10:50 la Zener srl rispondendo al Soccorso istruttorio invia la garanzia provvisoria prevista dal disciplinare di gara.

All'esito delle valutazioni dei requisiti soggettivi la ditta Zener srl è stata ammessa alle successive fasi di gara.

Il RUP
Pasquale Migliozi



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Napoli

Dipartimento di Scienze fisiche
Complesso Universitario di Monte sant' Angelo, edificio G
Via Cinthia
80126 NAPOLI
Tel. +39 081 676283 Fax -676346
<http://www.na.infn.it>

addì 7 ottobre 2020

Atto G.E. n. 12406 del 14.05.2019 - CIG Lotto 1: 83215307CA - CIG Lotto 2: 8321549778

VERBALE del 7.10.2020

COMMISSIONE DI AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 16.000 SCHEDE DI ELETTRONICA PER FOTOMOLTIPLICATORI DA 3" E LORO INTEGRAZIONE E COATING, PER LA SEZIONE DI NAPOLI, SUDDIVISA IN DUE LOTTI.

La Commissione giudicatrice, nominata a seguito di procedura a sorteggio con verbale del 16 settembre 2020 presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN in Frascati, e composta da:

Dott. Riccardo de Asmundis (Presidente)

Dott.ssa Rosanna Cocimano (membro)

Dott. Stefano Mastroianni (membro)

si è riunita il giorno 7 ottobre alle ore 10.30 per via telematica onde procedere all'analisi della gara e alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche presentate dai fornitori. La Commissione prende atto dal verbale del RUP che è pervenuta una sola offerta per ciascun lotto e che le offerte hanno superato l'analisi documentale. La procedura di valutazione delle offerte tecniche ed economiche si svolge interamente da remoto e con la connessione al portale ASP sul quale si opera. La vista del portale ASP e così tutte le operazioni materiali sulle pagine sono effettuate dal Presidente e condivise in tempo reale con i membri della commissione, tramite condivisione dello schermo.

La Commissione prende, inoltre, atto dell'avvenuta pubblicazione della data e dell'ora di apertura delle buste tecniche ed economiche, previste per il giorno 7 ottobre 2020 rispettivamente alle 10.30 e alle ore 12.30. Si constata che nessun rappresentante delle aziende ha chiesto di assistere alle riunioni.

Si è così provveduto all'analisi, nell'ordine, dei documenti tecnici dapprima e di quelli economici in seguito, separatamente per i due lotti, come da prassi anche guidata dal portale. Si ricorda che i lotti riguardano:

Lotto 1: “Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3”

Lotto 2: “Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo”

Si sono presentate solo due Ditte in totale, una per ciascun lotto, così suddivise:

- Lotto 1: “DF ELETTRONICA SRL”, offerta presentata il 22 luglio 2020 alle 10:14
- Lotto 2: “ZENER SRL”, offerta presentata il 21 luglio 2020 alle 18:45

Entrambe le offerte sono state, quindi, inviate in tempo utile secondo la scadenza del bando di gara (22 luglio ore 12:00).

Si è dato, quindi, seguito all’esame dell’offerta tecnica per il Lotto 1. Tale esame, dopo approfondita discussione, ha soddisfatto la commissione che ha ritenuto tecnicamente valida l’offerta. Considerando la presenza di una sola offerta da parte di un unico fornitore, la Commissione non ritiene necessario procedere con l’assegnazione puntuale dei punteggi in base ai parametri fissati.

Si è poi passati all’esame dell’offerta tecnica per il Lotto 2, con la Ditta ZENER SRL come unica partecipante. Fermo restando la correttezza dei documenti tecnici analizzati, si è trovata inserita tra di essi anche l’offerta economica “13876 Offerta Economica.pdf”.

La Commissione, considera che, essendo stata presentata una sola offerta, l’esclusione del concorrente avverrebbe sulla base di un elemento formale e non sostanziale, in quanto non possono considerarsi violati i principi di trasparenza, imparzialità e segretezza delle offerte. Al contrario, la non aggiudicazione del lotto determinerebbe una palese violazione dei principi di efficacia, efficienza ed economicità dell’azione amministrativa. Alla luce di quanto appena espresso, la Commissione decide di accettare l’offerta presentata dalla società ZENER SRL.

Si è dato, quindi, seguito all’esame dell’offerta tecnica per il Lotto 2. Così come per il lotto 1, tale esame, dopo approfondita discussione, ha soddisfatto la commissione che ha ritenuto tecnicamente valida l’offerta. Anche in questo caso, considerando la presenza di una sola offerta da parte di un unico fornitore, la Commissione non ritiene necessario procedere con l’assegnazione puntuale dei punteggi in base ai parametri fissati.

Come ultimo atto si sono analizzate le offerte economiche relative al Lotto 1 e al Lotto 2, provenienti rispettivamente dalla Ditta DF Elettronica e dalla Ditta ZENER SRL, uniche partecipanti.

Per il Lotto 1 l'offerta proveniente dalla Ditta DF Elettronica è pari a € 436.254,00 inferiore, quindi, alla base di gara pari a € 455.000,00.

Per il Lotto 2 l'offerta proveniente dalla Ditta ZENER SRL è pari a € 99.200,00 inferiore, quindi, alla base di gara pari a € 105.000,00.

Le offerte vengono ritenute valide e vengono accettate dalla Commissione. I punteggi delle offerte economiche sono soggette a calcolo automatico, ma per qualche motivo tecnico il sistema non ha provveduto alla loro assegnazione.

La Commissione decide tuttavia di accettare tali offerte, non ponendosi il problema giacché si tratta di unici partecipanti per i rispettivi lotti e pertanto qualifica la Ditta DF Elettronica e la Ditta ZENER SRL come "Aggiudicatario provvisorio", rispettivamente per il Lotto 1 e per il Lotto 2.

Alle ore 12:35 la Commissione chiude i suoi lavori e il Presidente elabora successivamente il presente Verbale.

Napoli, 7 ottobre 2020

Presidente, dott. Riccardo de Asmundis



Membro, dott.ssa Rosanna Cocimano



Membro, dott. Stefano Mastroianni



Dati generali della procedura

Numero Gara:	2586689
Descrizione Gara:	Schede elettronica + Coating
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente piu' vantaggiosa
Numero di Lotti:	2
Stazione appaltante:	I.N.F.N. - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - I.N.F.N. - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SEZIONE DI NAPOLI 84001850589 COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S. ANGELO EDIFICIO 6 VIA CINTIA NAPOLI NA
Ente committente:	I.N.F.N. - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - I.N.F.N. - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SEZIONE DI NAPOLI
Punto Ordinante:	LUCA LISTA
Responsabile del procedimento:	MIGLIOZZI PASQUALE - I.N.F.N. - ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SEZIONE DI NAPOLI
Inizio presentazione offerte:	12/06/2020 12:00
Termine ultimo presentazione offerte:	22/07/2020 12:00
Data e ora termine ultimo richiesta chiarimenti:	07/07/2020 12:00
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto:	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"
CIG:	83215307CA
CUP:	I11G18000190001
Totale (€) base d'asta IVA esc.	455000

Riepilogo dei punteggi

<i>Ripartizione dei punteggi tecnici</i>		Attribuzione automatica	Attribuzione da Commissione
Punteggio tecnico massimo	70,00	0,00	70,00
<i>Ripartizione dei punteggi economici</i>		Attribuzione automatica	Attribuzione da Commissione
Punteggio economico massimo	30,00	30,00	0,00

Lotto 1 - Fornitura di schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* vedi allegato 2 Capitolato tecnico	Tecnico	Nessuna regola	
2	* formula disciplinare formula bilineare	Economico	Valore massimo ammesso	<=455000

Lotto 2 - Dettagli

Denominazione lotto:	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo
CIG:	8321549778
CUP:	I11G18000190001
Valore lotto (€) IVA esc.	105000

Riepilogo dei punteggi

<i>Ripartizione dei punteggi tecnici</i>		Attribuzione automatica	Attribuzione da Commissione
Punteggio tecnico massimo	70,00	0,00	70,00
<i>Ripartizione dei punteggi economici</i>		Attribuzione automatica	Attribuzione da Commissione
Punteggio economico massimo	30,00	30,00	0,00

Lotto 2 - Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* vedi allegato 2 Capitolato tecnico	Tecnico	Nessuna regola	
2	* formula disciplinare formula bilineare	Economico	Valore massimo ammesso	<=105000

Nessun documento allegato alla Gara

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Addendum Capitolato Tecnico	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Bando di gara	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Capitolato	Gara	Amministrativa	Invio	Obbligatorio	Si

tecnico			telematico con firma digitale		
Comprova imposta di bollo	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Condizioni Contrattuali	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
DGUE	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
DGUE - Documento di gara unico europeo dell'impresa concorrente	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	No
Disciplinare Gara	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Domanda di partecipazione alla gara	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	No
Eventuale DGUE - Documento di gara unico europeo delle imprese ausiliarie	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Facoltativo, ammessi più documenti	No
Eventuale DGUE - Documento di gara unico europeo delle imprese supappaltatrici	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuale documentazione amministrativa aggiuntiva	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	No
Eventuale documentazione necessaria ai fini della	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	No

riduzione della cauzione					
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Facoltativo, ammessi più documenti	No
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali procure	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	No
Informazioni Reti Imprese	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Istruzioni DGUE	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Cauzione provvisoria e documentazione a corredo	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Documento attestante l'avvenuto pagamento del contributo all'ANAC	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Documentazione tecnica	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Scheda - Componente tecnica	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Scheda - Componente economica	Fornitura schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3"	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Cauzione provvisoria e documentazione a corredo	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Documento attestante l'avvenuto pagamento del contributo all'ANAC	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Documentazione tecnica	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Scheda - Componente tecnica	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Scheda - Componente economica	Integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

{bloccoFinale}

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 12406

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 14.05.2020,

- vista la nota del 24.04.2020, con la quale il Prof. Luca Lista, Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN, chiede l'indizione di una gara, in ambito comunitario, a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di n. 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3" e loro integrazione e coating, oggetto del potenziamento previsto dal PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020", Avviso D.D. n. 424 del 28.02.2018, per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1- PIR01_00021-Potenziamento Appulo-Campano di KM3-NeT", presso la Sezione di Napoli, per un importo complessivo a base di gara pari ad € 560.000,00, di cui oneri per eliminazione rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%, per un totale di € 683.200,00, suddivisa in due lotti come segue:
 - Lotto 1: fornitura di schede elettroniche per i fotomoltiplicatori da 3", per un importo a base di gara di € 455.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%;
 - Lotto 2: integrazione delle schede con i fotomoltiplicatori e realizzazione del coating resistivo, per un importo a base di gara di € 105.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%;
- viste le note del 02.04.2020, con le quali è stato conferito l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento al Dr. Pasquale Migliozi, dipendente in servizio presso la Sezione di Napoli dell'INFN ed è stato costituito l'ufficio del RUP composto dalla dr.ssa Fausta Candiglioti e dal sig. Alfonso Boiano;
- visti il Disciplinare di gara, il Capitolato tecnico e i relativi allegati Tecnici, costituenti parti integranti e sostanziale della presente deliberazione anche se non materialmente allegati, e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- tenuto conto che nel Disciplinare di gara sopra citato è indicato che, per entrambi i lotti:
 - la gara sarà aggiudicata con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità-prezzo, ai sensi dell'art. 95 co. 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con

- attribuzione di massimo punti 70,00 all'offerta tecnica e massimo punti 30,00 all'offerta economica,
- la valutazione delle offerte sarà effettuata utilizzando il metodo aggregativo - compensatore mediante le formule indicate nel Disciplinare di gara;
- preso atto che il Responsabile Unico del Procedimento, dato l'oggetto dell'appalto, ha ritenuto congruo limitare la concessione del subappalto nei limiti della percentuale del 40% dell'importo complessivo della gara, in considerazione della natura dei beni oggetto della presente fornitura e della necessità di non parcellizzare l'appalto, trattandosi in particolare di una fornitura ad esclusivo scopo di ricerca;
 - considerato che la fornitura in argomento è inserita nel programma biennale di acquisti di beni e servizi 2020/2021 per l'anno 2020, ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
 - ritenuto proporzionato e ragionevole richiedere agli operatori economici, quale requisito di capacità tecnico-professionale:
 - Lotto 1: di aver eseguito nell'ultimo triennio, antecedente alla data scadenza del termine di presentazione delle offerte, una fornitura analoga a quella di cui in oggetto al lotto 1 di importo minimo pari a € 100.000,00;
 - Lotto 2: di aver eseguito nell'ultimo triennio, antecedente alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte una fornitura analoga a quella di cui in oggetto al lotto 2 di importo minimo pari a € 25.000,00;
 - preso atto che la presente fornitura non è prevista negli strumenti Consip del Programma di razionalizzazione degli acquisti della P.A., come indicato nella nota del Direttore della Sezione di Napoli del 24.04.2020;
 - preso atto che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico del progetto (CUP) n. I11G18000190001;
 - vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11190 del 29.10.2009, pubblicata sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 55 del 08.03.2010, che fissa in 180 giorni dall'avvio della procedura la durata massima del procedimento di selezione del contraente negli appalti pubblici;
 - vista la deliberazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) n. 1174 del 19.12.2018, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05 a mezzo della quale è stato fissato l'ammontare della contribuzione dovuta dagli operatori economici e dalle Stazioni Appaltanti, per coprire i costi di funzionamento della predetta Autorità;
 - preso atto che per la fornitura in argomento è stimata una spesa complessiva di € 694.400,00, IVA al 22% inclusa, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, che trova copertura nel bilancio 2020 dell'Istituto – Sezione di Napoli – capitolo U2020104002- Progetto PACK_PON, così costituita:

- Lotto 1: € 555.100,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero;
 - Lotto 2: € 128.100,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero;
 - Incentivo per funzioni tecniche ex art. 113 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.: € 11.200,00;
- visto l'art. 40 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., che ha introdotto, dal 18 ottobre 2018, l'obbligo di utilizzo, per tutte le procedure contemplate dal Codice dei Contratti Pubblici, dei mezzi di comunicazione elettronici, tra Stazioni Appaltanti e Imprese in tutte le fasi di gara, al fine di garantire l'integrità dei dati e la riservatezza delle offerte e delle domande di partecipazione nelle gare d'appalto;
- visto l'articolo 14 co. 5 dello Statuto dell'INFN, secondo cui la Giunta Esecutiva delibera in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali che esulano dalla competenza dei Direttori delle Strutture;

D E L I B E R A

1. di indire una gara in ambito comunitario, a procedura aperta, per l'affidamento della fornitura di n. 16.000 schede di elettronica per fotomoltiplicatori da 3" e loro integrazione e coating, oggetto del potenziamento previsto dal PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020", Avviso D.D. n. 424 del 28.02.2018, per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, in attuazione dell'Azione II.1- PIR01_00021- Potenziamento Appulo-Campano di KM3-NeT", presso la Sezione di Napoli, per un importo complessivo a base di gara pari ad € 560.000,00, di cui oneri per eliminazione rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%, per un totale di € 683.200,00, suddivisa in due Lotti, come specificato in premessa;
2. di espletare la procedura di gara avvalendosi della piattaforma elettronica messa a disposizione da parte della Consip S.p.A.;
3. di prevedere quale criterio di aggiudicazione, per entrambi i lotti, quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 co. 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con attribuzione di massimo punti 70,00 all'offerta tecnica e massimo punti 30,00 all'offerta economica;
4. di approvare il Disciplinare di gara, il Capitolato tecnico e i relativi allegati Tecnici, costituenti parti integranti e sostanziale della presente deliberazione anche se non materialmente allegati, e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, che costituiranno la base documentale per la procedura di gara;
5. di fissare, quale requisito di capacità tecnico-professionale per:

- Lotto 1: aver eseguito nell'ultimo triennio, antecedente alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte una fornitura analoga a quella di cui in oggetto al lotto 1 di importo minimo pari a € 100.000,00;
 - Lotto 2: aver eseguito nell'ultimo triennio, antecedente alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte una fornitura analoga a quella di cui in oggetto al lotto 2 di importo minimo pari a € 25.000,00;
6. di stabilire la percentuale di subappalto nei limiti della percentuale del 40% dell'importo complessivo dell'appalto;
7. di imputare la spesa stimata lorda di € 694.400,00, IVA al 22% inclusa, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, nel bilancio 2020 dell'Istituto – Sezione di Napoli – capitolo U2020104002- Progetto PACK_PON, così costituita:
- Lotto 1: € 555.100,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero;
 - Lotto 2: € 128.100,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero;
 - Incentivo per funzioni tecniche ex art. 113 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.: € 11.200,00;
- nel bilancio 2020 dell'Istituto – Sezione di Napoli- capitolo U2020104002- Progetto PACK_PON;
8. di incaricare il Presidente di nominare, con propria disposizione, i componenti della Commissione Giudicatrice.