



3. VERBALE Sedgio di gara seduta del 9/10/2023 (C48-23)

relativo alla procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura, installazione e messa in funzione di **attrezzature scientifiche ad alto contenuto tecnologico** a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU", per un importo complessivo pari a **€ 1.505.860,00 +IVA, suddivisa in 4 lotti:**

Lotto 1: fornitura, installazione e messa in funzione di **Sistema di deposizione integrato in camera a guanti per evaporazione termica e deposizione con fascio elettronico** - Importo a base di gara soggetto a ribasso **€ 492.000,00 +IVA** (di cui **€ 3.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera), **CIG: 9864750938** - CUP: I53C21000420006 - CUI: F80019600925202300046.

Lotto 2: fornitura, installazione e messa in funzione di una **Camera Pulita** - Importo dell'appalto **€ 248.850,00 +IVA** (di cui **€ 11.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera e **€ 3.450,00 +IVA** quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L'importo a base di gara soggetto a ribasso è pari **€ 245.400,00 +IVA**, **CIG: 98647991AA** - CUP: I53C21000420006 - CUI F80019600925202300047.

Lotto 3: fornitura, installazione, messa in funzione e manutenzione di un **sistema radar doppler in banda x con doppia polarizzazione** - Importo dell'appalto **€ 340.010,00 +IVA** (di cui **€ 6.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera e **€ 6.410,00 +IVA** quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L'importo a base di gara soggetto a ribasso è pari **€ 333.600,00 +IVA**, **CIG: 98648202FE** - CUP: I53C22000800006 - CUI: F80019600925202300040

Lotto 4: fornitura, installazione e messa in funzione di un **sistema di spettroscopia ultraveloce** - Importo a base di gara soggetto a ribasso **€ 425.000,00 +IVA** (di cui **€ 3.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera), **CIG: 9864842525** - CUP: F53C22000770007 - CUI: F80019600925202300062

L'anno duemilaventitré il giorno 9 del mese di ottobre alle ore 12,00 (dodici e zero minuti), in video conferenza in modalità sincrona sulla piattaforma telematica Microsoft Teams, mediante condivisione schermo su piattaforma U-Buy, il Seggio si è riunito per effettuare il sorteggio dei membri delle Commissioni e scaricare dalla piattaforma le offerte tecniche per verificarne la completezza e la regolarità formale rispetto a quanto indicato nei documenti di gara.

Sono presenti i componenti del Seggio di gara all'uopo costituito con nota protocollata al numero 203248 del 05/09/2023 della Dirigente della Direzione Acquisti e Appalti:

Dott.ssa Donatella Carta, presidente;

Dott.ssa Roberta Zucca, componente;

Dott.ssa Marianna Ladogana, componente;

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Donatella Carta.

SI PREMETTE

- In esecuzione della determina a contrarre D.D. n. 144/2023 del giorno 20/06/2023 del Dirigente della Direzione per la Ricerca e il Territorio, è stata indetta una procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs.50/2016 e ss.mm.ii., avente ad oggetto l'affidamento della fornitura, installazione e messa in funzione di **attrezzature scientifiche ad alto contenuto tecnologico**, suddivisa in n. 4 lotti:

Lotto 1: fornitura, installazione e messa in funzione di **Sistema di deposizione integrato in camera a guanti per evaporazione termica e deposizione con fascio elettronico** nell'ambito del Progetto PNRR ETIC "Einstein Telescope Infrastructure Consortium" – M4C2 - Investimento 3.1- "Fondo per la realizzazione di un Sistema Integrato di Infrastrutture di Ricerca E Innovazione" del PNRR - codice MUR IR0000004 - CUP: I53C21000420006. Importo a base di gara soggetto a ribasso **€ 492.000,00 +IVA** (di cui **€ 3.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera). **CIG: 9864750938** - CUI: F80019600925202300046 - CPV 38540000-2 Macchine e apparecchi di prova e misurazione

Lotto 2: fornitura, installazione e messa in funzione di una **Camera Pulita** nell'ambito del Progetto PNRR ETIC "Einstein Telescope Infrastructure Consortium" – M4C2 - Investimento

3.1- “Fondo per la realizzazione di un Sistema Integrato di Infrastrutture di Ricerca E Innovazione” del PNRR - codice MUR IR0000004 - CUP: I53C21000420006 – Importo dell’appalto **€ 248.850,00 +IVA** (di cui **€ 11.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera e **€ 3.450,00 +IVA** quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L’importo a base di gara soggetto a ribasso è pari **€ 245.400,00 +IVA. CIG: 98647991AA** - CUI F80019600925202300047 - CPV 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

Lotto 3: fornitura, installazione, messa in funzione e manutenzione di un **sistema radar doppler in banda x con doppia polarizzazione**, finanziata nell’ambito del progetto GEOSCIENCES IR – M4C2 – Investimento 3.1- “Fondo per la realizzazione di un Sistema Integrato di Infrastrutture di Ricerca e Innovazione” del PNRR finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU” – codice MUR: IR0000037 - CUP: I53C22000800006. Importo dell’appalto **€ 340.010,00 +IVA** (di cui **€ 6.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera e **€ 6.410,00 +IVA** quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso). L’importo a base di gara soggetto a ribasso è pari **€ 333.600,00 +IVA. CIG: 98648202FE** - CUI: F80019600925202300040 - CPV 35722000-1 Radar - CPV Manutenzione 50000000-5 Servizi di riparazione e manutenzione. L’importo complessivo dell’appalto comprende:

€ 310.600,00 +IVA per la fornitura, installazione e messa in funzione (prestazione principale)

€ 23.000,00 +IVA per il servizio biennale di manutenzione (prestazione secondaria)

€ 6.410,00 +IVA per oneri della sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso.

Lotto 4: fornitura, installazione e messa in funzione di un **sistema di spettroscopia ultraveloce** nell’ambito del progetto PNRR NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition – M4C2 –Investimento 1.3 - Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” del PNRR finanziato dall’Unione Europea “NEXT GENERATION EU” – codice MUR: PE0000021 – CUP: F53C22000770007. Importo a base di gara soggetto a ribasso **€ 425.000,00 +IVA** (di cui **€ 3.000,00 +IVA** quali costi stimati della manodopera). **CIG: 9864842525** - CUI: F80019600925202300062 - CPV 33114000-2 Apparecchi per spettroscopia.

L' appalto è finanziato dei progetti PNRR a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziati dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU".

- che i quadri economici dei singoli lotti sono i seguenti:

Lotto 1 Fornitura e installazione di Sistema di deposizione integrato in camera a guanti per evaporazione termica e deposizione con fascio elettronico CIG: 9864750938.	
A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 492.000,00
A.1) di cui costo della manodopera	€ 3.000,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€ 0.00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 492.000,00
D) IVA (22%) su C	€ 108.240,00
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 600.240,00
F) Contributo ANAC (quota parte lotto 1)	€ 250,00
G) Incentivo 2% ex art. 113, D.Lgs. 50/2016	€ 9.840,00
H) Stima spese per pubblicità (quota parte lotto 1)	€ 3.500,00
I) Imprevisti, stimati nel 1% dell'importo contrattuale	€ 4.920,00
J) Totale somme a disposizione (F+G+H+I)	€ 18.510,00
K) Importo totale quadro economico (E+J)	€ 618.750,00

Lotto 2 Fornitura e installazione di Camera Pulita CIG: 98647991AA.	
A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 245.400,00
A.1) di cui costo della manodopera	€ 11.000,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€ 3.450,00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 248.850,00
D) IVA (22%) su C	€ 54.747,00
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 303.597,00
F) Contributo ANAC (quota parte lotto 2)	€ 250,00



G) Incentivo 2% ex art. 113, D.Lgs. 50/2016	€ 4.977,00
H) Stima spese per pubblicità (quota parte lotto 2)	€ 2.000,00
I) Imprevisti, stimati nel 1% dell'importo contrattuale	€ 2.488,50
J) Totale somme a disposizione (F+G+H+I)	€ 9.715,50
K) Importo totale quadro economico (E+J)	€ 313.312,50

Lotto 3: Fornitura, posa in opera e manutenzione di un sistema radar doppler in banda x con doppia polarizzazione. CIG: 98648202FE.	
A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 333.600,00
A.1) di cui costo della manodopera	€ 6.000,00
A.2) di cui per servizio di manutenzione di 24 mesi	€ 23.000,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€ 6.410,00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 340.010,00
D) IVA (22%) su C	€ 74.802,20
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 414.812,20
F) Contributo ANAC (quota parte lotto 3)	€ 250,00
G) Incentivo 2% ex art. 113, D.Lgs. 50/2016	€ 6.800,20
H) Stima spese per pubblicità (quota parte lotto 3)	€ 2.500,00
I) Imprevisti, stimati nel 1% dell'importo contrattuale	€ 3.400,10
J) Totale somme a disposizione (F+G+H+I)	€ 12.950,30
K) Importo totale quadro economico (E+J)	€ 427.762,50

Lotto 4: Fornitura e installazione di un sistema di Spettroscopia ultraveloce CIG: 9864842525.	
A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 425.000,00
A.1) di cui costo della manodopera	€ 3.000,00
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€ 0,00
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 425.000,00
D) IVA (22%) su C	€ 93.500,00
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 518.500,00

F) Contributo ANAC (quota parte lotto 4)	€ 250,00
G) Incentivo 2% ex art. 113, D.Lgs. 50/2016	€ 8.500,00
H) Stima spese per pubblicità (quota parte lotto 4)	€ 3.000,00
I) Imprevisti, stimati nel 1% dell'importo contrattuale	€ 4.250,00
J) Totale somme a disposizione (F+G+H+I)	€ 16.000,00
K) Importo totale quadro economico (E+J)	€ 534.500,00

- che l'importo complessivo di spesa stimato per l'acquisizione delle forniture richieste stimata come da quadri economici, pari a € 1.882.325,00, IVA e oneri inclusi (al netto del contributo ANAC e delle spese per le pubblicità legali), trova copertura per € 911.245,50 sul Progetto ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium CUP I53C21000420006 nella voce di Budget RIC_PNRR CTC_2023_ETIC_USAI, per € 418.212,30 trova copertura sul Progetto Geoscience IR - CUP I53C22000800006 nella voce RIC_PNRR CTC_2022_GEOSCIENCES_DEIDDA, e per € 522.750,00-trova copertura sul Progetto NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - CUP F53C22000770007 nella voce RIC_PNRR CTC_2022_NEST_PILO, comprensivo dell'importo pari a € 30.117,20 relativo all'incentivo per funzioni tecniche ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016, che grava sui costi generali dei progetti come riportato nella determina a contrarre.
- che l'importo pari a € 1.000,00 quale contributo ANAC a carico della Stazione Appaltante, grava sulla voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 "Altri oneri diversi di gestione" e le spese stimate per la pubblicità legale (pubblicazione ex ante ed ex post) pari a complessivi € 11.000,00 + IVA gravano sulla voce CO.AN. A.06.02.04.06.09.01 "Spese per pubblicità degli atti.
- che l'aggiudicazione avverrà, per i 4 lotti, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95, comma 2, del D.Lgs.50/2016, secondo le modalità e i criteri indicati nel disciplinare di gara, nei capitolati speciali e nell'allegato criteri di valutazione dell'offerta relativo a ciascun lotto;
- che il bando di gara è stato inviato alla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea in data il

giorno 21/06/2023, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana ai sensi dell'art. 2, comma 6, del D.M. 2/12/2016 (G.U. V Serie Speciale – Contratti Pubblici n. 72 del 26/06/2023, pubblicato sul profilo del committente e su 2 quotidiani a rilevanza nazionale e su 2 quotidiani a rilevanza locale;

- che nel termine fissato nel bando delle ore 12:00 del giorno 10/08/2023 sono pervenute le offerte da parte dei seguenti operatori per i singoli lotti:

lotto	Impresa
1	Amira Srl Angstrom Engineering Inc.
2	Assing SpA T.Am.Co S.r.l.
3	Eldes S.r.l.
4	Optoprim S.r.l. a Socio unico

- che il seggio, nella seduta del 05/09/2023, ha proceduto a verificare la regolarità formale dei plichi informatici dei concorrenti e all'apertura degli stessi per la verifica della "Documentazione amministrativa" in essi contenuta per constatarne la conformità a quanto richiesto nei documenti della procedura, ai fini dell'ammissione o dell'esclusione alla gara degli operatori economici e ha rimesso gli atti al RUP per le proposte di attivazione dei subprocedimenti di soccorso istruttorio;
- che la stazione appaltante, sentito il RUP, ha attivato il soccorso istruttorio nei confronti dell'operatore Eldes S.r.l., per il lotto 3, con nota prot. 204647 del 07/09/2023 e dell'operatore Optoprim S.r.l. a socio unico, per il lotto 4, con nota prot. 204650 del 07/09/2023;
- che il concorrente Eldes S.r.l. ha trasmesso la documentazione richiesta relativa al lotto 3 con prot. n 209972 del 05/10/2022 ed il concorrente Optoprim S.r.l. a socio unico, per il lotto 4, ha dato riscontro alla richiesta di soccorso istruttorio con le note prot. 204803 del



08/09/2023 e prot. 0205211 del 08/09/2023;

-che nella medesima seduta, il seggio ha rimesso gli atti al RUP per le valutazioni di competenza in merito ai rilievi sulla documentazione e le dichiarazioni prodotte dal concorrente Angstrom Engineering Inc. per il lotto 1, trasmessi dalla Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio per mail in data 06/09/2023;

- che il Rup, con nota prot. 212395 del 19/09/2023, ha trasmesso le valutazioni in merito all'esclusione e non ammissione alla fase successiva della procedura relativamente al lotto 1 del concorrente Angstrom Engineering Inc.;

- che con Disposizione n. 318 del 19/09/2023 l'operatore Angstrom Engineering Inc., concorrente per il lotto 1, non è stato ammesso alla fase successiva della procedura in oggetto;

- che il seggio di gara nella seduta del 20/09/2023 ha dato atto delle risultanze del subprocedimento dei soccorsi istruttori attivati e ha rimesso gli atti alla Stazione Appaltante per l'ammissione/ esclusione dei concorrenti alla prosecuzione della gara;

- che con disposizione n. 319/2023 del 21/09/2023 i concorrenti Amira Srl per il lotto 1, Assing SpA e T.Am.Co S.r.l. per il lotto 2, Eldes S.r.l. per il lotto 3 e Optoprim S.r.l. a socio unico per il lotto 4, sono stati ammessi alla fase successiva di gara e il concorrente Angstrom Engineering Inc. per il lotto 1 non è stato ammesso;

- che, ai sensi dell'art. 77, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, occorre nominare i componenti della Commissione giudicatrice per procedere alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche presentate, in quanto l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice;

- che il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi della D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 "Regole nomina commissioni gare", propone una rosa di nominativi pari almeno al doppio del numero dei commissari da nominare, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto della gara, da cui estrarre i tre componenti della Commissione giudicatrice;



- che con nota prot. n. 225251 del 03/10/2023 il RUP ha trasmesso la rosa dei 6 candidati, afferenti al Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura per procedere all'estrazione dei componenti la **Commissione per il lotto 3**, le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità e i curricula vitae dei candidati;
- che con nota prot. n. 227488 del 05/10/2023 il RUP ha trasmesso la rosa dei 6 candidati, afferenti al Dipartimento di Fisica, suddivisi in coppia come sotto riportato, al fine di effettuare il sorteggio dei componenti la **Commissione per i lotti 1, 2 e 4**, le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità e i curricula vitae dei candidati;
- che, come si evince dalle stesse note del RUP, le rose dei nominativi sono state proposte previa valutazione delle professionalità ed accertamento delle differenti tipologie di competenze, nonché dell'assenza di cause di incompatibilità.

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale di questo verbale, si dà inizio alle operazioni alle ore 12:00 (dodici e zero minuti).

Il Presidente dà atto che la D.D.G. n. 157 del 26 aprile 2017 "Regole nomina commissioni gare", regolamenta da parte della stazione appaltante la nomina delle commissioni in attesa della creazione dell'Albo da parte dell'ANAC e che i candidati hanno reso le dichiarazioni ex art. 47 del D.P.R. 445/2000 di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste dall'art. 77 commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016.

Il Seggio dà lettura di quanto previsto dalla suindicata D.D.G. n. 157 del 26 Aprile 2017, all'art. 3, secondo cui le commissioni giudicatrici sono nominate successivamente alla scadenza per la presentazione delle offerte. La Commissione è composta da un numero dispari di componenti, non superiori a 5, esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto della gara. Il RUP, su indicazione del direttore della struttura, propone una rosa di nominativi pari al doppio del numero dei commissari da nominare.

Il Presidente comunica che il Responsabile unico del procedimento ha trasmesso, con due note distinte, una rosa di 6 candidati idonei a costituire la **Commissione giudicatrice per il lotto 3** da cui estrarre i tre componenti, ed una rosa di candidati idonei a costituire la

Commissione giudicatrice per i lotti 1, 2 e 4 di sei nominativi che, per procedere alle operazioni di sorteggio, sono suddivisi in tre coppie da ciascuna delle quali estrarre un nominativo.

Per la **Commissione del lotto 3**, i candidati, tutti afferenti al Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura, sono i seguenti:

1. Maria Grazia Badas - Professore associato
2. Ouafik Boulariah - Ricercatore a tempo determinato
3. Roberto Corona - Ricercatore a tempo determinato
4. Elena Cristiano - Ricercatore a tempo determinato
5. Stefano Farris - Ricercatore a tempo determinato
6. Francesco Viola - Professore ordinario

Il Presidente del Seggio di gara, quindi, procede all'estrazione di tre nominativi della rosa ed estrae i numeri 6, 2 e 4.

La Commissione giudicatrice risulta pertanto composta, a seguito di sorteggio, da Francesco Viola, Ouafik Boulariah ed Elena Cristiano. Concluse le operazioni di sorteggio, il Presidente del Seggio comunica che svolgerà le funzioni di Presidente della Commissione il prof. Francesco Viola colui in quanto componente più alto in ruolo tra i sorteggiati.

Per la **Commissione dei lotti 1, 2 e 4** i candidati, tutti afferenti al Dipartimento di Fisica, suddivisi in coppia al fine di effettuare il sorteggio, sono i seguenti:

Valeria Demontis	Ricercatrice a tempo determinato
Daniela Marongiu	Professoressa associata
Pierluigi Bortignon	Professore associato
Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman	Professore associato
Giovanni Bongiovanni	Professore ordinario
Antonio Andrea Mura	Professore ordinario

Il Presidente del Seggio di gara, quindi, procede all'estrazione a sorte, mediante due

bussolotti, di un nominativo per ogni coppia, attribuendo al primo dei nominativi abbinati nelle coppie sopra indicate il numero 1 e al secondo il numero 2.

Il Presidente procede ed estrae per la prima coppia il numero 1, per la seconda coppia viene estratto il numero 1 e per la terza coppia viene estratto il numero 2.

La Commissione giudicatrice risulta pertanto composta, a seguito di sorteggio, da Valeria Demontis, Pierluigi Bortignon e Antonio Andrea Mura. Concluse le operazioni di sorteggio, il Presidente del seggio comunica che svolgerà le funzioni di Presidente della Commissione il prof. Antonio Andrea Mura in quanto componente più alto in ruolo tra i sorteggiati.

Il Seggio, quindi, trasmette gli atti alla Stazione Appaltante per la predisposizione e la pubblicazione della disposizione di nomina della Commissione.

Nella medesima seduta il Seggio di gara procede a scaricare dalla piattaforma i file “offerta tecnica” dei concorrenti di tutti i lotti della procedura al fine di verificarne la completezza e la regolarità formale rispetto a quanto indicato nei documenti di gara.

Lotto 1

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica dell’operatore **Amira Srl** sono presenti 4 file:

1. allegato all’offerta tecnica
2. relazione tecnica
3. dichiarazione circa il rispetto del principio del Do Not Significant Harm (DNSH)
4. capitolato speciale d’appalto

Lotto 2

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica dell’operatore **Assing S.p.A** sono presenti 5 file:

1. allegato offerta tecnica
2. relazione tecnica
3. layout quotato di installazione dettagliato
4. dichiarazione circa il rispetto del principio del Do Not Significant Harm (DNSH)
5. capitolato speciale d’appalto

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica dell'operatore **T.Am.Co S.r.l.** sono presenti n. 6 file:

1. allegato all'offerta tecnica
2. relazione tecnica
3. layout quotato di installazione dettagliato
4. dichiarazione circa il rispetto del principio del Do Not Significant Harm (DNSH)
5. dichiarazione di presenza di segreti tecnici e/o commerciali
6. capitolato speciale d'appalto

Lotto 3

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica **dell'operatore Eldes S.r.l.** sono presenti 8 file:

1. allegato all'offerta tecnica
2. la relazione tecnica
3. relazione descrittiva
4. piano di manutenzione preventiva biennale
5. programma dettagliato del Corso di formazione
6. dichiarazione circa il rispetto del principio del Do Not Significant Harm (DNSH)
7. dichiarazione relativa alla produzione o all'assenza di rifiuti
8. il capitolato speciale d'appalto

Lotto 4

Il Seggio rileva che nella documentazione tecnica **dell'operatore Optoprim S.r.l. a Socio unico** sono presenti 8 file:

1. allegato all'offerta tecnica
2. relazione tecnica
3. dichiarazione circa il rispetto del principio del Do Not Significant Harm (DNSH)
9. capitolato speciale d'appalto
4. n. 4 schede tecniche, composte ciascuna da 2 file



Concluse le operazioni, il Seggio rimette gli atti alla Stazione appaltante per la predisposizione e la pubblicazione delle disposizioni di nomina delle Commissioni.

La seduta è tolta alle ore 12:40 (dodici e quaranta minuti)

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

Presidente Dott.ssa Donatella Carta

Componente Dott.ssa Roberta Zucca

Componente Dott.ssa Marianna Ladogana