

## Progetto IRIS - Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity

Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1

Codice Progetto MUR: MUR: IR0000003; CUP UNINA: I43C21000230006



DIPARTIMENTO  
DI **FISICA**  
ETTORE PANCINI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**PROCEDURA APERTA CON APPLICAZIONE DEL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, AI SENSI DEGLI ARTT. 71 E 108, D.LGS. N. 36/2023 S.M.I. AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN CRIOSTATO PER LA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SUPERCONDUTTIVI PROGETTO IRIS NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE Sant'Angelo, Napoli - RDO N. 52G1264-CIG N. B6A1005FCD**

### VERBALE DELLA COMMISSIONE DI GARA N. 2

L'anno duemilaventicinque il giorno 13 del mese di giugno alle ore 12:30 si è riunita attraverso l'applicazione Microsoft Teams, la Commissione di gara, nominata Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" n. PG/2025/0075003 del 09/06/2025 per lo svolgimento della seduta pubblica della procedura di gara in oggetto, espletata ai sensi degli articoli 71 e 108 co. 1 del d.lgs. n. 36/2023, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica in modalità ASP, di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze e gestita da Consip S.p.A., con la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni.

La Commissione è così composta:

- Presidente: dott. Antonio Ramaglia
- Componente: Prof. Guido Russo;
- Componente: Prof.ssa Loredana Parlato;

e assistita da me, Dott. Francesco Luigi Buonavolontà, Ufficiale Rogante Sostituto, nominato con Decreto del Direttore Generale n. DG/2025/653 del 23/05/2025.

La Commissione prende atto che l'avviso di calendarizzazione della seconda seduta pubblica, contenente anche l'indicazione per gli operatori economici del link di accesso alla seduta e della facoltà di poter assistere alle operazioni di gara mediante la partecipazione alla riunione telematica tramite il collegamento Teams al citato link, è stato pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo in data 12/06/2025.

Conformemente al “*Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara*” la Commissione procede ad accedere al Sistema collegandosi al sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed il Presidente effettua l'accesso tramite le proprie credenziali.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità “*Comunicazioni*”, comunica l'apertura della seduta pubblica alle ore 12:30.

La Commissione, tenuto conto dell'indicazione fornita agli operatori economici con il predetto avviso di seduta pubblica, dà atto che alla riunione telematica non sono presenti delegati.

Il Presidente, in attuazione della procedura prevista all'art. 24 dell'Elaborato “*Disciplinare di Gara*”, dà lettura dei punteggi assegnati all'offerta tecnica di ciascun concorrente e provvede ad inserire a Sistema i punteggi dei concorrenti ammessi al prosieguo.

Si riportano di seguito i punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione di Gara:

dal Sistema:

**Lotto Unico- fornitura e installazione di un criostato per la caratterizzazione di dispositivi superconduttivi progetto IRIS nel complesso universitario di Monte Sant'Angelo**

**-Concorrente: Oxford Instruments GmbH**

Punteggio Tecnico: 70

Terminata questa attività, il Presidente, conformemente a quanto previsto al sopra citato art. 23 dell'Elaborato “*Disciplinare di Gara*”, provvede all'attività di sblocco ed apertura delle buste telematiche relative all'Offerta Economica dei concorrenti ammessi al prosieguo ed a dare lettura delle stesse, rendendo visibile anche a Sistema il contenuto.

Si riportano, di seguito, gli esiti della registrazione del contenuto dell'Offerta Economica del concorrente ammesso al prosieguo:

**Concorrente: Oxford Instruments GmbH**

Il concorrente ha presentato i file che si allegano (**All. 2**) e:

**-l'Offerta economica generata automaticamente dal Sistema** dalla quale risulta:

Ribasso offerto sulla base d'asta: 1 euro

Prezzo offerto pari ad euro **350.999,00 € oltre IVA**

Il concorrente è **ammesso al prosieguo.**

Successivamente, la Commissione di gara dà lettura della graduatoria provvisoria, redatta manualmente tramite il Sistema, tenuto conto dei punteggi attribuiti all'Offerta Tecnica [dalla Commissione nella seduta riservata] e alle Offerte Economiche [automaticamente dal Sistema] in ordine di graduatoria.

| <b>GRADUATORIA PROVVISORIA</b> |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>CONCORRENTE LOTTO UNICO</b> | <b>PUNTEGGIO TOTALE</b> |
| <b>Oxford Instruments GmbH</b> | <b>90</b>               |

Si allega al presente verbale una tabella di riepilogo generata automaticamente dal Sistema contenente il punteggio attribuito dalla Commissione all'Offerta Tecnica, il punteggio attribuito direttamente dal Sistema, nonché il punteggio totale (**All. 3**).

A questo punto, il RUP, nella persona del dott. Antonio Ramaglia, che riveste anche la qualifica di Presidente della Commissione di Gara, esprime il proprio giudizio positivo circa la **congruità** dell'offerta del concorrente Oxford Instruments GmbH.

Pertanto, all'esito, la Commissione di gara formula la **proposta di aggiudicazione** come segue:

**Per il Lotto Unico- fornitura e installazione di un criostato per la caratterizzazione di dispositivi superconduttivi progetto IRIS nel complesso universitario di Monte Sant'Angelo, in favore del concorrente: Oxford Instruments GmbH alle condizioni di cui agli atti di gara, all'Offerta Tecnica e all'Offerta Economica, recante quest'ultima un ribasso sull'importo complessivo dell'appalto offerto pari ad 1 euro e prezzo complessivo offerto pari ad € 350.999,00 € oltre IVA, oltre IVA, con oneri per la sicurezza aziendale pari a zero.**

La Commissione demanda all'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" l'espletamento dei successivi adempimenti.

In conformità al "*Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara*", il Presidente della Commissione di gara, attraverso l'area "*Comunicazione con i fornitori*", invia apposita comunicazione a tutti i concorrenti, dando evidenza della fine dei lavori di competenza per le ore 12:43 (**All.4**).

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 12:47.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

Dott. Antonio Ramaglia (firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n.39/1993)

I COMPONENTI

Prof. Guido Russo (firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n.39/1993)

Prof.ssa Loredana Parlato (firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n.39/1993)

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUITO

Dott. Francesco Luigi Buonavolontà (firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n.39/1993)

## All. 1

Gara n° 5291264 - Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity e formazione degli operatori

Stato Gara: **In esame**

Comunicati   
Seduta pubblica

[TORNA INDIETRO](#)

[PERMESSI E AUTORIZZAZIONI](#)

[RIEPILOGO GARA](#)

[RICHIESTA CHIARIMENTI](#)

**COMUNICAZIONI** 

### Comunicazione

Tu

13/06/2025 12:30:56 

**RAPPORTO DI CONSEGNA**

A: Gregor Reckert;  
Cc:

**APERTURA SEDUTA DELLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DI GARA**

**Allegati**

Buongiorno,  
con la presente si comunica l'apertura della seconda seduta della Commissione di gara.  
Cordiali saluti  
Il Presidente della Commissione  
dott. Antonio Ramaglia

## All. 2

Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity e formazione degli operatori

[TORNA INDIETRO](#)

[PERMESSI E AUTORIZZAZIONI](#)

[RIEPILOGO GARA](#)

[RICHIESTA CHIARIMENTI](#)

**COMUNICAZIONI** 

[OFFERTE PRESENTATE](#)

[ESAME OFFERTE](#)

[GESTIONE PUNTEGGI](#)

[ESCLUDI/AMMETTI CONCORRENTI](#)

[Torna all'esame delle offerte](#)

## Busta Economica

In esame

**TERMINA ESAME**

Questa busta contiene documentazione di carattere economico inviata dai concorrenti per lo specifico lotto.

**Lotto 1 - Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity**  
Criterio di aggiudicazione: MRQP - Valore lotto: 351000

**Documenti presentati**

| Denominazione: Oxford Instruments GmbH                    | Stato: Ammesso | Numero documenti inviati: 1  |  |
|---|----------------|--|---|
| <b>SCHEDA OFFERTA</b>                                     |                |  |   |
| Documentazione economica                                  |                |  |   |
| Tipologia documentazione                                  |                | Numero documenti caricati  |   |
| Eventuale ulteriore documentazione di carattere economico |                | 1 file  |   |

## All. 3

ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity e formazione degli operatori

[← TORNA INDIETRO](#)

[PERMESSI E AUTORIZZAZIONI >](#)

[RIEPILOGO GARA](#)

[RICHIESTA CHIARIMENTI](#)

[COMUNICAZIONI !](#)

[OFFERTE PRESENTATE](#)

[ESAME OFFERTE](#)

**[GESTIONE PUNTEGGI](#)**

[ESCLUDI/AMMETTI CONCORRENTI](#)

[GESTIONE ANOMALIE OFFERTE](#)

### Gestione punteggi

Selezione un lotto:

1 - Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazi

**Lotto 1 - Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity**

MOSTRA PUNTEGGI
MOSTRA PUNTEGGIO TECNICO
MOSTRA PUNTEGGIO ECONOMICO

PUNTEGGI TECNICI MANUALI
ASSEGNA PUNTEGGI

PUNTEGGI ECONOMICI MANUALI
ASSEGNA PUNTEGGI

| Denominazione concorrente | Numero partecipazione | Punteggio economico     |           | Punteggio tecnico       |           | Punteggio complessivo   |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                           |                       | Automatico              | -         | Automatico              | -         |                         |
| Oxford Instrume...        | 1125855               | Automatico              | -         | Automatico              | -         | Completivo<br><b>90</b> |
|                           |                       | <a href="#">Manuale</a> | 20        | <a href="#">Manuale</a> | 70        |                         |
|                           |                       | <b>Totale</b>           | <b>20</b> | <b>Totale</b>           | <b>70</b> |                         |

## All. 4

Gara n° 5291264 - Gara per un affidamento di un Contratto avente ad oggetto la fornitura e installazione di un criostato a ciclo chiuso per la caratterizzazione di componenti superconduttori per il progetto IRIS, Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity e formazione degli operatori

Stato Gara: **In esame**

[Comunicati](#) 0

[Seduta pubblica](#)

[← TORNA INDIETRO](#)

[PERMESSI E AUTORIZZAZIONI >](#)

[RIEPILOGO GARA](#)

[RICHIESTA CHIARIMENTI](#)

**[COMUNICAZIONI !](#)**

[OFFERTE PRESENTATE](#)

[ESAME OFFERTE](#)

### Comunicazione

[↑](#) Tu

A: Gregor Reckert;

Cc:

13/06/2025 12:43:02 [v](#)

RAPPORTO DI CONSEGNA

**CHIUSURA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DI GARA**

[Allegati](#)

Con la presente si comunica la chiusura della seduta della commissione di gara.

Cordiali saluti

Il Presidente della Commissione di Gara

dott. Antonio Ramaglia