



DETERMINA DEL DIRIGENTE

Repertorio n. 882/2021

Prot n. 174070 del 23/06/2021

G038_2021 - Procedura ex art 36 comma 2 lett b) d.lgs. 50/2016 per la fornitura di una Probe Station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata. Importo a base di gara € 210.00,00 + IVA CIG 872732506D - CUP B94I19001420003

IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “Codice dei contratti” e relative linee guida;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il decreto del direttore generale n. 67/2021 prot. 15666 del 15/01/2021 contenente delega alla sottoscrizione degli atti della Centrale Acquisti;

RICHIAMATA la determina dirigenziale Rep. 624/2021 Prot n. 133276 del 03/05/2021, pubblicata in Albo ufficiale di Ateneo Rep.133322 Prot. 5176 del 03/05/2021, di indizione di procedura negoziata in oggetto;

DATO ATTO che la procedura è stata pubblicata sulla piattaforma Mepa, Richiesta d’Offerta aperta al “bando/Categoria Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)”(RdO n. 2774809) pubblicata il 4/05/2021 con scadenza del termine di presentazione delle offerte al 26/05/2021 ore 18:00;

RICHIAMATA la propria determina Repertorio Decreti Dirigenziali n. 754/2021 Prot n. 156804 del 01/06/2021, di ammissione degli operatori economici concorrenti alla



fase di apertura delle offerte tecniche ed economiche, e contestuale nomina della Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016;

RICHIAMATO il verbale n. 1 da cui emerge che i concorrenti ammessi alla fase di apertura e valutazione delle offerte tecniche ed economiche sono stati i seguenti:

- Electro Rent Italy– P.Iva 10740121008 Con Sede: Via Melchiorre Gioia 8, 20100, Milano (Mi)
- Distek Strumenti & Misure Srl, P.Iva 05058341214 Con Sede: Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na)

APPROVATO il contenuto dei verbali di gara n. 2 del 3/06/2021 (all. 1) da cui emerge che la Commissione:

- circa l'Offerta tecnica sottoposta dalla Electro Rent Italy Srl ha statuito l'**AMMISSIONE** dell'offerta tecnica con attribuzione totale di punti 63 articolata come da prospetto allegato;
- circa l'Offerta tecnica sottoposta dalla Distek Strument & Misure SRL, ha statuito l'**AMMISSIONE** dell'offerta tecnica con attribuzione totale di punti 58 articolata come da prospetto allegato;
- ed ha altresì evidenziato che entrambe le ditte ammesse all'esame dell'offerte economiche risultano aver superato la clausola di sbarramento, avendo conseguito un punteggio tecnico superiore alla soglia di 42 (quarantadue) punti su 70 definita dalla norma di gara;

APPROVATO il contenuto del verbale di gara n. 3 del 9/06/2021 (all. n. 2), dal quale emergono i seguenti ribassi percentuale sull'importo a base di gara:

- Distek Strumenti & Misure Srl, P.Iva 05058341214 con sede in Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na): **RIBASSO PERCENTUALE DEL 30,95% SULL'IMPORTO A BASE DI GARA**



- Electro Rent Italy Srl - P.Iva 10740121008 con sede in Via Melchiorre Gioia 8, 20100, Milano (Mi): RIBASSO PERCENTUALE DEL 3,80% SULL'IMPORTO A BASE DI GARA

e altresì l'esito di punteggio e graduatoria indicato come di seguito:

Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio complessivo
ELECTRO RENT ITALY SRL	63,00	3,69 Punti da percentuale di ribasso	66,69
DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL	58,00	30,00 Punti da percentuale di ribasso	88,00

DATO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento, ha espresso valutazione di sostenibilità dell'offerta riconducibile all'operatore Distek Strumenti & Misure Srl, con nota prot. n. 173875 del 23/06/2021 (Allegato n. 3);

DATO ATTO che il ribasso offerto dall' O.E. è pari al 30,95% sull'importo a base di gara - pari ad Euro 210.000,00 – corrispondente ad uno sconto di Euro 64.995,00, per un importo contrattuale pari ad Euro 145.005,00 oltre iva di legge;

VISTI gli esiti positivi delle verifiche di legge e la conseguente immediata efficacia del presente atto:

ciò premesso,

DETERMINA



a) di approvare la seguente graduatoria di merito delle offerte:

Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio complessivo
<u>DISTEK</u> <u>STRUMENTI &</u> <u>MISURE SRL</u>	58,00	30,00 Punti da percentuale di ribasso	88,00
ELECTRO RENT ITALY SRL	63,00	3,69 Punti da percentuale di ribasso	66,69

- b) di disporre l'aggiudicazione definitiva ed efficace della procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lett. b) del Codice dei contratti - indetta per la fornitura di una Probe Station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata, importo a base di gara € 210.00,00 + IVA CIG 872732506D CUP B94I19001420003 - in favore dell'operatore economico Distek Strumenti & Misure Srl, P.Iva 05058341214 con sede in Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na) alle condizioni contrattuali previste nella documentazione posta a gara, integrate dal contenuto dell'offerta tecnica ed economica presentata dall'impresa;
- c) di dare atto che l'importo contrattuale è pari a € 145.005,00 oltre iva di legge e che troverà copertura sul progetto "Probe Station for Electrical Tests of Semiconductors" (ProEle) finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze nell'ambito del



Bando Grandi Attrezzature 2018 CUP B94I19001420003 e su un contributo dell'INFN di cui il Prof. D'Alessandro è responsabile;

d) di disporre:

- la comunicazione del presente provvedimento in favore degli operatori economici concorrenti;
- l'esecuzione degli adempimenti necessari ai fini della stipula del contratto;
- la pubblicazione del provvedimento sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione Bandi di gara ai sensi di legge.

il Dirigente

F.to dott. Massimo Benedetti

Allegato n. 1 - Verbale n.2

Allegato n. 2 - Verbale n.3

Allegato n. 3 - Relazione congruità RUP



VERBALE DI GARA n. 2
(esame delle offerte tecniche)

G038 - 2021 Procedura negoziata per la fornitura di una probe station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata e schermata dalla luce ambiente CUP B94I19001420003 CIG 872732506D

Il giorno 3/06/2021 alle ore 14:00 si è riunita in seduta telematica, tramite Google Meet, la commissione tecnica composta da:

- 1) Prof. ssa Mara Bruzzi – Professore Associato afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università Degli Studi di Firenze
- 2) Prof. Vitaliano Ciulli – Professore Associato afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università Degli Studi di Firenze
- 3) Dott. Mirko Brianzi Collaboratore Tecnico presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sede di Sesto Fiorentino - Polo Universitario

Segretaria verbalizzante: Dott.ssa Ilenia Rossi – Funzionario Amministrativo, afferente alla Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze

Assiste il Dott. Mirko Bombelli, legale rappresentante dell'operatore partecipante Electro Rent Italy Srl

Richiamato il verbale n. 1 del 31/05/2021 la dott.ssa Ilenia Rossi procedere all'apertura dei plichi delle offerte tecniche presentate da entrambe le ditte che risultano complete e regolarmente firmate. Alle ore 14.17 viene conclusa la seduta pubblica e il Dott. Bombelli abbandona la riunione.

La commissione procede in forma riservata all'esame della documentazione presente nel plico dell'operatore Electro Rent Italy Srl in merito alla quale non emerge nulla da evidenziare.

Segue l'esame della documentazione presente nel plico tecnico della Distek Strumenti & Misure Srl in ordine alla quale emergono n. 2 questioni.

- Circa l'attribuzione dei punti previsti dal punto 3 della tabella n. 2 di cui all'art. 12 del disciplinare di gara l'operatore, non utilizzando il modello appositamente fornito sulla S.A. sulla piattaforma, nel riportarne il contenuto, a pag. 21 del documento intitolato "Offerta tecnica" l'operatore ha scritto : "*dimensioni minime del campione per il bloccaggio sotto vuoto sul chuck termico (max 3 punti): 3 punti se $\leq 10\text{mm} \times 10\text{mm}$, 0 punti se*



> 10 mm X 10 mm” in luogo di :”dimensioni minime del campione per il bloccaggio sotto vuoto sul chuck termico (max 3 punti): 3 punti se $\leq 5\text{mm} \times 5\text{mm}$, 0 punti se $> 5\text{mm} \times 5\text{mm}$ ”. Ha continuato poi precisando “Feedback: Presente – 3 Punti” e “Ers chuck with 0.3mm vacuum holes can lock even 1x1mm sample”. Pertanto la Commissione attribuisce i 3 punti previsti, dal momento che nonostante l’inesattezza espositiva, la caratteristica premiante risulta chiaramente posseduta dall’oggetto offerto.

- Circa invece l’attribuzione dei punti previsti dal punto 10 della tabella n. 2 di cui all’art. 12 del disciplinare di gara, a pag. 26 del documento intitolato “Offerta tecnica” l’operatore ha scritto: *estensione garanzia (max 2 punti): se presente estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi (oltre ai 24 mesi iniziali)*”per poi continuare precisando “Feedback: Presente – 2 Punti” e ancora “Garanzia del sistema: 24 Mesi”, durata della garanzia peraltro confermata anche dal tenore di quanto si può leggere a quinto rigo di pag 1 dello stesso documento. Pertanto la Commissione decide di non attribuire i 2 punti previsti, dal momento che la caratteristica premiante risulta non posseduta dall’oggetto offerto.

La Commissione, circa l’Offerta tecnica sottoposta dalla Electro Rent Italy Srl statuisce l’AMMISSIONE dell’offerta tecnica **con attribuzione totale di punti 63** articolata come da prospetto allegato

La Commissione, circa l’Offerta tecnica sottoposta dalla Distek Strument & Misure SRL, statuisce l’AMMISSIONE dell’offerta tecnica **con attribuzione totale di punti 58** articolata come da prospetto allegato.

Clausola di sbarramento Entrambe le ditte ammesse all’esame dell’offerte economiche risultano aver conseguito un punteggio sufficiente al superamento della clausola di sbarramento avendo conseguito per le offerte tecniche un punteggio superiore alla soglia di **42 (quarantadue) punti su 70** definita dalla norma di gara.

Segue dettaglio attribuzione punteggi tabellari operata dalla Commissione tecnica

Tabella attribuzione punteggi ELECTRO RENT ITALY	
CRITERI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1. Presenza di sistema di caricamento wafer senza necessità di apertura del volume ad atmosfera controllata con la conseguente possibilità di cambiare wafer senza riscaldare e poi raffreddare il chuck termico (MAX 10 PUNTI): <input type="checkbox"/> presente = 10 punti <input type="checkbox"/> assente = 0 punti	10
2. Sistema di monitoraggio dell’umidità con sensore di Dew Point all’interno della zona di misura (MAX 5 PUNTI)	0



<input type="checkbox"/> presente = 5 punti <input type="checkbox"/> assente = 0 punti	
3. Dimensioni minime del campione per il bloccaggio sotto vuoto sul chuck termico (MAX PUNTI 3) <input type="checkbox"/> dimensioni $\leq 5\text{mm} \times 5\text{mm} = 3$ punti <input type="checkbox"/> dimensioni $> 5\text{mm} \times 5\text{mm} = 0$ punti	3
4. PC e software di gestione, per allineamento e spostamenti automatici del wafer o di campione, tramite l'utilizzo di un sistema di pattern recognition (MAX PUNTI 5) <input type="checkbox"/> presenza del sistema di pattern recognition = 5 punti <input type="checkbox"/> assenza del sistema di pattern recognition = 0 punti	5
5. Motorizzazione degli assi X,Y,Z del microscopio. (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> se sono motorizzati tutti gli assi = 10 punti <input type="checkbox"/> se sono motorizzati solo gli assi x e y = 5 punti <input type="checkbox"/> se non è presente la motorizzazione degli assi o se è motorizzato solo l'asse Z = 0 punti	10
6. Telecamera aggiuntiva per la visione panoramica laterale delle punte che consenta di valutarne la distanza dal dispositivo da testare (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> Presenza telecamera per visione panoramica = 10 punti <input type="checkbox"/> Assenza Telecamera per visione panoramica = 0 punti	10
7. Estensione dei movimenti laterali (XY) del microscopio configurato con le protezioni per le misure a bassa temperatura (ovvero con la chiusura termica) (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> estensioni $> 40\text{mm} \times 40\text{mm} = 10$ punti <input type="checkbox"/> estensioni $> 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ e $\leq 40\text{mm} \times 40\text{mm} = 5$ punti	10
8. Accuratezza dei movimenti XY del chuck termico (MAX PUNTI 5) <input type="checkbox"/> se ≤ 3 micron = 5 punti <input type="checkbox"/> se > 3 micron = 0 punti	5
9. Mobilità in XY dei manipolatori utilizzando i movimenti micrometrici nella configurazione per le misure a bassa temperature, ovvero con le protezioni termiche inserite (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> se $\geq 10\text{mm} \times 10\text{mm} = 10$ punti <input type="checkbox"/> se $\geq 5\text{mm} \times 5\text{mm}$ e $< 10\text{mm} \times 10\text{mm} = 5$ punti <input type="checkbox"/> se $< 5\text{mm} \times 5\text{mm} =$ punti 0	10
10. Estensione garanzia (MAX PUNTI 2) <input type="checkbox"/> se presente estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi (oltre ai 24 mesi iniziali)= 2 punti <input type="checkbox"/> se assente estensione di garanzia = 0 punti	0
	63



<i>Tabella attribuzione punteggi DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL</i>	
CRITERI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1. Presenza di sistema di caricamento wafer senza necessità di apertura del volume ad atmosfera controllata con la conseguente possibilità di cambiare wafer senza riscaldare e poi raffreddare il chuck termico (MAX 10 PUNTI): <input type="checkbox"/> presente = 10 punti <input type="checkbox"/> assente = 0 punti	0
2. Sistema di monitoraggio dell'umidità con sensore di Dew Point all'interno della zona di misura (MAX 5 PUNTI) <input type="checkbox"/> presente = 5 punti <input type="checkbox"/> assente = 0 punti	5
3. Dimensioni minime del campione per il bloccaggio sotto vuoto sul chuck termico (MAX PUNTI 3) <input type="checkbox"/> dimensioni $\leq 5\text{mm} \times 5\text{mm} = 3$ punti <input type="checkbox"/> dimensioni $> 5\text{mm} \times 5\text{mm} = 0$ punti	3
4. PC e software di gestione, per allineamento e spostamenti automatici del wafer o di campione, tramite l'utilizzo di un sistema di pattern recognition (MAX PUNTI 5) <input type="checkbox"/> presenza del sistema di pattern recognition = 5 punti <input type="checkbox"/> assenza del sistema di pattern recognition = 0 punti	5
5. Motorizzazione degli assi X,Y,Z del microscopio. (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> se sono motorizzati tutti gli assi = 10 punti <input type="checkbox"/> se sono motorizzati solo gli assi x e y = 5 punti <input type="checkbox"/> se non è presente la motorizzazione degli assi o se è motorizzato solo l'asse Z = 0 punti	10
6. Telecamera aggiuntiva per la visione panoramica laterale delle punte che consenta di valutarne la distanza dal dispositivo da testare (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> Presenza telecamera per visione panoramica = 10 punti <input type="checkbox"/> Assenza Telecamera per visione panoramica = 0 punti	10
7. Estensione dei movimenti laterali (XY) del microscopio configurato con le protezioni per le misure a bassa temperatura (ovvero con la chiusura termica) (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> estensioni $> 40\text{mm} \times 40\text{mm} = 10$ punti <input type="checkbox"/> estensioni $> 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ e $\leq 40\text{mm} \times 40\text{mm} = 5$ punti	10



8. Accuratezza dei movimenti XY del chuck termico (MAX PUNTI 5) <input type="checkbox"/> se \leq a 3 micron = 5 punti <input type="checkbox"/> se $>$ a 3 micron = 0 punti	5
9. Mobilità in XY dei manipolatori utilizzando i movimenti micrometrici nella configurazione per le misure a bassa temperature, ovvero con le protezioni termiche inserite (MAX PUNTI 10) <input type="checkbox"/> se \geq 10mm X 10mm = 10 punti <input type="checkbox"/> se \geq 5mm X 5mm e $<$ 10mm X 10mm= 5 punti <input type="checkbox"/> se $<$ 5mm X 5mm = punti 0	10
10. Estensione garanzia (MAX PUNTI 2) <input type="checkbox"/> se presente estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi (oltre ai 24 mesi iniziali)= 2 punti <input type="checkbox"/> se assente estensione di garanzia = 0 punti	0
	58

Sinteticamente l'attribuzione del punteggio finale alle offerte tecniche è come di seguito evidenziato:

Ragione Sociale Operatore Economico Partecipante	valutazione
DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL, P.IVA 05058341214 con sede: VIA FEDRO 7, 80100, NAPOLI (NA)	AMMESSA con 58 punti
ELECTRO RENT ITALY- P.IVA 10740121008 con sede: VIA MELCHIORRE GIOIA 8, 20100, MILANO (MI)	AMMESSA con 63 punti

Alle ore 17.00 il presidente dichiara chiusa la seduta rinviando alla seduta di apertura delle offerte economiche e attribuzione del relativo punteggio con formazione della proposta di aggiudicazione.

Di quanto sopra avvenuto è redatto verbale composto da fogli 3 facciate 5 che, letto e confermato, viene sottoscritto dai componenti la commissione giudicatrice.

F.to Prof. ssa Mara Bruzzi (Presidente)

F.to Prof. Vitaliano Ciulli

F.to Dott. Mirko Brianzi

F.to Dott.ssa Ilenia Rossi (Segretaria verbalizzante)



VERBALE DI GARA N. 3
(apertura offerte economiche)

G038 - 2021 Procedura negoziata per la fornitura di una probe station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata e schermata dalla luce ambiente CUP B94I19001420003 CIG 872732506D.

Il giorno 9/06/2021 alle ore 15:00 si è riunita in seduta telematica, tramite Google Meet, la commissione tecnica composta da:

- 1) Prof.ssa Mara Bruzzi – Professore Associato afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Università Degli Studi di Firenze;
- 2) Prof. Vitaliano Ciulli – Professore Associato afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia dell’Università Degli Studi di Firenze;
- 3) Sig. Mirko Brianzi Collaboratore Tecnico presso l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sede di Sesto Fiorentino - Polo Universitario;

Segretaria verbalizzante: Dott.ssa Ilenia Rossi – Funzionario Amministrativo, afferente alla Centrale Acquisti dell’Università degli Studi di Firenze

RICHIAMATO

il precedente verbale di seduta di attribuzione del punteggio tecnico del 3/06/2021 (Verbale n. 2) come di seguito riepilogato:

DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL, P.Iva 05058341214 Con Sede: Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na)	AMMESSA con 58 punti
ELECTRO RENT ITALY SRL– P.Iva 10740121008 Con Sede: Via Melchiorre Gioia 8, 20100, Milano (Mi)	AMMESSA con 63 punti

TUTTO CIO’ PREMESSO



Alle ore 15.10 il segretario apre la seduta pubblica e procede alla lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche come sopra riportato già inseriti a sistema, provvedendo subito dopo ad effettuare l'accesso al sistema telematico Mepa.

Si procede all'apertura delle buste elettroniche contenenti le offerte economiche (fac-simile di sistema) dando lettura del ribasso offerto. La Commissione prende atto delle offerte economiche dei concorrenti sottoriportate:

- Distek Strumenti & Misure Srl, P.Iva 05058341214 con sede in Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na): RIBASSO PERCENTUALE DEL 30,95% SULL'IMPORTO A BASE DI GARA
- Electro Rent Italy Srl - P.Iva 10740121008 con sede in Via Melchiorre Gioia 8, 20100, Milano (Mi): RIBASSO PERCENTUALE DEL 3,80% SULL'IMPORTO A BASE DI GARA

L'attribuzione del punteggio economico è effettuata automaticamente dal sistema telematico con la formula riportata all'art. 14 Documentazione economica - Offerta economica della Lettera d'invito.

Viene successivamente determinata, dal sistema, l'offerta economicamente più vantaggiosa sommando il punteggio attribuito alle offerte tecniche a quello attribuito alle offerte economiche, come da prospetto sottostante.

Concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio complessivo
ELECTRO RENT ITALY SRL	63,00	3,69 Punti da percentuale di ribasso	66,69
DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL	58,00	30,00 Punti da percentuale di ribasso	88,00

La commissione accerta che non sussistono gli estremi per l'effettuazione del calcolo di cui all'art. 97 c. d.lgs. 50/2016 per l'identificazione della soglia di anomalia.

Si identifica pertanto la ditta **Distek Strumenti & Misure Srl, P.Iva 05058341214 Con Sede In Via Fedro 7, 80100, Napoli (Na)** quale oggetto di proposta di aggiudicazione della procedura negoziata indetta con Decreto



Dirigenziale Area Affari Generali e Legali Repertorio n. 624/2021 Prot n. 133276 del 03/05/2021, CIG 872732506D, tesa all' affidamento della fornitura di una Probe Station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata e schermata dalla luce ambiente.

Il presidente della commissione dispone l'invio del presente verbale al RUP dott.ssa Emanuela Pasquini per le valutazioni di competenza.

La seduta termina alle ore 15:40

Tutta la documentazione relativa alla gara è conservata in forma elettronica, anche ai fini di eventuali accessi agli atti ai sensi art. 22 L. 241/90, sul sistema telematico.

Di quanto sopra avvenuto è redatto verbale composto da fogli 2 facciate 3 che, letto e confermato, viene sottoscritto dai componenti la commissione giudicatrice.

L.C.S.

f.to Prof. ssa Mara Bruzzi (Presidente)

f.to Prof. Vitaliano Ciulli

f.to Sig. Mirko Brianzi

f.to Dott.ssa Ilenia Rossi (segretario verbalizzante)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

Prot. n. _____ del _____

Al Dott. Andrea Ciulli
Responsabile UP Centrale Acquisti

Alla dottoressa Ilenia Rossi

Oggetto: G038 2021 Procedura negoziata per la fornitura di una probe station per misure su wafer da 200 mm con basso livello di rumore elettrico, in atmosfera a temperatura controllata e schermata dalla luce ambiente CUP B94I19001420003 CIG 872732506D

Carissimi colleghi

In riferimento all'oggetto vi informo di aver richiesto con nota n. 168470 del 16/6/2021 giustificazioni dell'offerta all'operatore economico DISTEK STRUMENTI & MISURE SRL per mera completezza istruttoria. Quanto sopra in considerazione dello sconto effettuato e della differenza rispetto a quanto praticato dal secondo classificato.

Esaminata la documentazione di giustificazione dell'offerta prodotta e comunicata con nota prot. 173409 del 23/6/2021, la sottoscritta in qualità di RUP della procedura negoziata in oggetto ed in relazione alle giustificazioni addotte, valuta l'offerta presentata dal citato concorrente congrua e sostenibile ai fini della corretta esecuzione del contratto oggetto di affidamento e dunque ammissibile ai fini dell'adozione del provvedimento di aggiudicazione.

Un cordiale saluto

Il RUP
Dott.ssa Emanuela Pasquini

Segreteria amministrativa

Via G. Sansone, 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

+39 055 4572089 fax +39 055 4572111 | e-mail: segr-dip@fisica.unifi.it posta certificata: fisica@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA