

Procedura Aperta, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 36, comma 2, lett. b), e 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento dell'incarico di Esperto Qualificato, Esperto in Fisica ed Esperto Fisico in Risonanza Magnetica dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara per il triennio 2020 – 2022 - CIG : 8103885176

VERBALE n.1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno **duemilaventi**, il giorno **24 (ventiquattro)** del mese di **gennaio**, alle ore **11:30** presso il Rettorato, Aula Multimediale si è riunita, in seduta pubblica, la Commissione nominata con D.R. Rep n. 16/2020 prot. 24.01.2020 per la *Procedura Aperta, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 36, comma 2, lett. b), e 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento dell'incarico di Esperto Qualificato, Esperto in Fisica ed Esperto Fisico in Risonanza Magnetica dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, per il triennio 2020 – 2022.*

Il Presidente della commissione giudicatrice, così composta:

- | | |
|---|----------------------------|
| <i>Prof.ssa STEFANIA DELLA PENNA, Professore Associato in Fisica Applicata</i> | - PRESIDENTE |
| <i>Prof. LUCA DI GIAMPAOLO, Professore Associato in Medicina del Lavoro</i> | - COMPONENTE |
| <i>Prof. MAURO GIANNI PERRUCCI, Professore Associato in Fisica Applicata</i> | - COMPONENTE |
| <i>Dott.ssa Anna Rita TOMEI, collaboratrice del Settore Progettazione e sviluppo edilizio</i> | - SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatata la regolare costituzione della medesima, apre la seduta.

PREMESSO CHE

- Con D.D. Rep. 246/19 del 05.09.2019 è stato autorizzato, come da deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 maggio 2019 Rep. 187/2019, l'indizione delle relative procedure di gara per i servizi di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione e di Esperto Qualificato ed Esperto Fisico in Risonanza Magnetica, per il periodo 1 gennaio 2020 - 31 dicembre 2022,
- In forza del D.D. Rep. 382/2019 prot. 88096 del 29.11.2019 è stata indetta – mediante piattaforma telematica "Appalti e Contratti" la gara a procedura aperta per l'affidamento dell'incarico di Esperto Qualificato, Esperto in Fisica ed Esperto Fisico in Risonanza Magnetica dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, per il triennio 2020 – 2022;
- l'aggiudicazione avverrà con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3 lett. b) del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.,

TANTO PREMESSO

il Presidente richiama il citato D.D. Rep. 398/2019 relativo al Bando e Disciplinare di gara, del quale rammenta le condizioni principali; ricordato, dunque, il termine perentorio delle **ore 18:00 del 9 gennaio 2020** entro il quale far pervenire le offerte mediante la piattaforma telematica di Ateneo "Appalti e Contratti", apre la seduta in forma riservata.

Preliminarmente la Commissione prende atto che, in base al Disciplinare di Gara, la valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
TOTALE	100

e che il punteggio dell'**OFFERTA TECNICA** è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.



ELEMENTO DI VALUTAZIONE		PESO max
A	<p>Adeguatezza dell'offerta relativamente ai servizi in appalto, dedotta dalle documentazioni prodotte dal Concorrente secondo quanto descritto al punto 16.2A del presente Disciplinare di Gara per 2 (due) servizi di analoghi:</p> <p>Esperto Qualificato: max 10 punti Esperto in Fisica: max 10 punti Esperto in Risonanza Magnetica: : max 10 punti</p>	30
B	<p>Caratteristiche metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico.</p> <p><i>La valutazione riguarda la modalità con cui saranno svolte le prestazioni oggetto dell'incarico, con riferimento ai seguenti aspetti:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. le tematiche principali che a parere del concorrente caratterizzano la prestazione; 2. le proposte che intende effettuare per il controllo di qualità sulle apparecchiature Rx e per la gestione della radioprotezione, l'informazione e la formazione (ex art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/2008) per gli operatori a qualsiasi titolo esposti a rischio fisico da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, ottiche ed elettromagnetiche presso le strutture dell'Ateneo; 3. le eventuali proposte progettuali migliorative con descrizione dei servizi e soluzioni innovative e/o aggiuntive offerte senza oneri ulteriori per l'Amministrazione per migliorare l'efficienza del servizio rispetto a quelli indicati nel capitolato. 	25
C	C1: Esperienze professionali di programmi di ricerca con pubblicazioni scientifiche per i servizi di sorveglianza sanitaria di cui al presente disciplinare in enti di ricerca	10
	C2: Pubblicazioni scientifiche, incarichi presso comitati tecnico-scientifici nazionali e internazionali nel campo della sicurezza nei luoghi e ambienti di lavoro: 0,25 punti/publicazione-incarico	5
	C3: Programmi di formazione e informazione: per ogni attività di docenza in materie attinenti la sicurezza dei lavoratori resa presso P.A.: punti 1 per ogni anno tenuto	4
	C4: Disponibilità di una sede operativa "in prossimità", intesa nel raggio non superiore alla distanza di km 80: da 0 a 30 km = 4 punti da 30 a 60 km = 3 punti da 60 a 80 km = 1 punto oltre 80 km = 0 punti	4
D	Ulteriori titoli culturali e professionali	2

Soglia di sbarramento: secondo quanto indicato nelle Linee Guida ANAC n. 1 (cap. VI par. 1.7.1.) qualora l'offerta tecnica del concorrente non raggiunga complessivamente un **punteggio minimo pari a 45**, rispetto al punteggio massimo attribuibile all'offerta tecnica pari a 80, il concorrente non verrà ammesso alle fasi successive della gara e pertanto, non si procederà all'apertura della busta economica presentata dal concorrente medesimo.

Metodo di attribuzione del coefficiente per il Calcolo del Punteggio dell'Offerta Tecnica

L'attribuzione dei punteggi avverrà con l'applicazione del metodo aggregativo compensatore che consiste nel



costruire una graduatoria dei concorrenti sulla base della seguente formula:

$$C(a) = \sum [W_i \cdot V(a)_i]$$

dove:

$C(a)$ = indice di valutazione dell'offerta (a);

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno;

\sum = sommatoria

I coefficienti $V(a)_i$, variabili tra zero ed uno, relativi ai criteri di valutazione aventi natura qualitativa, saranno determinati dalla commissione giudicatrice tenendo conto dei seguenti coefficienti motivazionali:

Valutazione	Descrizione	Peso punteggio
Ottimo	Il requisito è trattato in modo completamente esauriente e quanto proposto risponde in modo assolutamente migliorativo alle attese.	1
Buono	Il requisito è trattato in modo esauriente e quanto proposto risponde pienamente alle attese	0,75
Sufficiente	Il requisito è trattato in modo accettabile e quanto proposto risponde in misura soddisfacente alle attese	0,50
Minimo	Il requisito, è trattato in modo appena sufficiente e quanto proposto è appena adeguato alle attese	0,25
Assolutamente non adeguato	Assolutamente non adeguato	0

e che il punteggio dell'**Offerta ECONOMICA** viene attribuito sulla *base del ribasso percentuale* offerto sull'importo a base di gara per un massimo di **20 punti**.

Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica

Quanto all'offerta economica, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la seguente formula "bilineare":

$$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{\text{soglia}}) = X (A_i / A_{\text{soglia}})$$

$$C_i \text{ (per } A_i > A_{\text{soglia}}) = X + (1,00 - X) [(A_i - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}})]$$

dove:

- C_i = coefficiente attribuito al concorrente i -esimo
- A_i = ribasso percentuale del concorrente i -esimo
- A_{soglia} = media aritmetica dei valori del ribasso offerto dai concorrenti
- X = 0,85
- A_{max} = valore del ribasso più conveniente

La Commissione apre la seduta pubblica e si connette alla procedura telematica "Appalti e contratti" per le attività relative all'aggiudicazione della gara, raggiungibile dal link

[https:// unich.ubuy.cineca.it/Appalti](https://unich.ubuy.cineca.it/Appalti)

Inserite le credenziali, appare la seguente videata relativa agli operatori economici invitati:



Appalti e Affidamenti

Gare Archivi Report Utilità

Home » Lista gare » Gara a lotto unico G02263

Benvenuto Cr

Gara a lotto unico G02263

3. Apertura offerte e calcolo aggiud. 4. Aggiudicazione Contratto Pubblicità gara

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.

Ricezione plichi -> Chiusura ricezione offerte

Opzioni	N.pl	Rag.sociale ditta	Data pres. offerta	Ora	N.prot.	Data prot.
✓ x						

Nessun elemento estratto

Fase seguente >

Acquisisci offerte da portale Appalti

Successivamente la Commissione avvia la fase di *acquisizione delle offerte dal portale Appalti*. Risultano n. 2 (due) offerenti, come da tabella:

Gara a lotto unico G02263

3. Apertura offerte e calcolo aggiud. 4. Aggiudicazione Contratto Pubblicità gara

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.

Ricezione plichi -> Chiusura ricezione offerte

Trovati 2 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni	N.pl	Rag.sociale ditta	Data pres. offerta	Ora	N.prot.	Data prot.
✓ x	1	SAFE SRL	09/01/2020	10:02:36	2020-UNHCLE-0000920	09/01/2020 10:02:46
✓ x	2	FISMECO S.R.L.	09/01/2020	11:24:48	2020-UNHCLE-0000981	09/01/2020 11:24:58

Modifica Fase seguente >

Acquisisci offerte da portale Appalti

La Commissione *attiva la procedura di apertura della documentazione amministrativa*. La Commissione dà atto che le buste sono chiuse e protetta da password, procede alla loro apertura, ed alla loro verifica:

Gara a lotto unico G02263

3. Apertura offerte e calcolo aggiud. 4. Aggiudicazione Contratto Pubblicità gara

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.

Apertura doc. amministr. -> Chiusura verifica doc. amministr.

Trovati 2 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.

N.pl	Rag.sociale ditta	Ammissione
1	SAFE SRL	
2	FISMECO S.R.L.	

Modifica Fase seguente >

Dall'analisi della Documentazione amministrativa la Commissione rileva che:

- la documentazione della **SOCIETA' SAFE srl**, risulta carente in quanto mancano solo le **"CERTIFICAZIONI di cui al paragrafo 8.2 del presente disciplinare "requisiti di idoneità professionale"**;
- la documentazione della **SOCIETA' FISMECO srl** risulta conforme.

Di seguito, la Commissione demanda al RUP di competenza l'espletamento delle seguenti attività di verifica e di intervento:

- attivare il soccorso istruttorio per l'offerente **SAFE srl**, fissando per l'offerente medesimo il termine di **martedì 4 febbraio 2020** per il deposito di essa tramite la piattaforma telematica.



Università degli Studi "G. d'A Chieti - Pescara

La Commissione, pertanto, sospende ogni decisione riguardo l'ammissione dei partecipanti alla successiva fase di valutazione dell'offerta tecnica, affinché, mediante il PASSOE, si verifichi on line mediante il sistema AVCPSS il possesso dei requisiti di partecipazione alla gara.

La Commissione fissa per la prosecuzione dei lavori il **giorno 7 febbraio 2020 ore 10:30** presso il Rettorato, Aula Multimediale, per le successive fasi delle attività di gara, e demanda al RUP affinché pubblichi sul portale "Appalti e Contratti" copia del presente verbale che, chiuso alle **ore 13:00** è sottoscritto da:

Prof.ssa STEFANIA DELLA PENNA

Prof. LUCA DI GIAMPAOLO

Prof. MAURO GIANNI PERRUCCI

Dott.ssa Anna Rita TOMEI

