

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA A LOTTO UNICO CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E POSA IN OPERA "CHIAVI IN MANO" DI ARREDI TECNICI E DI ATTREZZATURE DI LABORATORIO

CIG: 8238576FF9 CUP: B84I18000540002 CUI: 80054330586201900344

ERRATA CORRIGE

A. **Con riferimento al Disciplinare di Gara** (Prot. AMMCEN 0020216/2020 del 16/03/2020 - Pubbl. sul sito URP 16/03/2020), verificato che per un mero errore materiale:

- al punto 18.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA del disciplinare di gara, Tabella dei criteri discrezionali (D), tabellari (T) e quantitativi (Q) di valutazione dell'offerta tecnica, nello specifico, alla pagina 23, nella tabella che riporta la modalità di attribuzione dei punteggi relativi ai criteri di valutazione n. 4 (Pregio tecnico della fornitura), erroneamente sono stati inseriti nella colonna errata "T" piuttosto che nella colonna esatta "D"

n°	criteri di valutazione	punti max		sub-criteri di valutazione	punti D max	punti T max	Punti Q max
4	Pregio tecnico della fornitura	16	4.1	Cappe chimiche: realizzate interamente in metallo (fatta eccezione per il piano di lavoro) Presente: Punti 6 Assente: Punti 0		6	
			4.2	Mobiletti, pensili e armadi da laboratorio (fatta eccezione per gli armadi speciali): realizzati completamente in metallo Presente: Punti 6 Assente: Punti 0		6	
			4.3	Armadi per acidi/basi realizzati completamente in PP o PVC massivo Presente: Punti 4 Assente: Punti 0		4	

- alla pagina 23, punto 18.3 METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA ECONOMICA, in particolare, l'esponente "n" riportato nella **Formula "Non lineare concava (A punteggio assoluto)"**

$$P_{Ei} = P_{Emax} \times \left[1 - \left(\frac{P_i}{BA} \right)^n \right]$$

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

Dove:

P_{Emax} = massimo punteggio economico attribuibile

P_{Ei} = punteggio economico attribuito all'offerta i-esima

P_i = prezzo offerto dal concorrente i-esimo

BA = prezzo a base d'asta

n = esponente (che determina il grado di concavità della curva; deve essere maggiore di 1)

Ritenuta la necessità di procedere ad una errata corregge relativa a tali punti

DISPONE

1. Il punto di cui alle premesse, è da intendersi nel modo seguente:

n°	criteri di valutazione	punti max	sub-criteri di valutazione	punti D max	punti T max	Punti Q max	
4	Pregio tecnico della fornitura	16	4.1	Cappe chimiche di elevata robustezza realizzate interamente in metallo (fatta eccezione per il piano di lavoro) Min. Punti 0 Max Punti 6	6		
			4.2	Mobiletti, pensili e armadi da laboratorio (fatta eccezione per gli armadi speciali) di elevata robustezza realizzati completamente in metallo Min. Punti 0 Max Punti 6	6		
			4.3	Armadi per acidi/basi di elevata robustezza realizzati completamente in PP o PVC massivo Min. Punti 0 Max Punti 4	4		

2. Il punto di cui alle premesse, è da intendersi nel modo seguente:

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
✉ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401

$$P_{Ei} = P_{Emax} \times \left[1 - \left(\frac{P_i}{BA} \right)^n \right]$$

Dove:

P_{Emax} = massimo punteggio economico attribuibile

P_{Ei} = punteggio economico attribuito all'offerta *i*-esima

P_i = prezzo offerto dal concorrente *i*-esimo

BA = prezzo a base d'asta

$n = 2$ (due) (esponente che determina il grado di concavità della curva)

- B. **Con riferimento al capitolato speciale** (Prot. AMMCEN 0020216/2020 del 16/03/2020 - Pubb. sul sito URP 16/03/2020), in relazione alle certificazioni di legge richieste per le forniture oggetto della gara, **si precisa** che: Tutte le certificazioni relative alla fornitura devono essere rispondenti alla normativa vigente.

Il Direttore del CNR NANOTECH
Prof. Giuseppe Gigli

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
📠 +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
📠 +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
📠 +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
📠 +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it