

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. 25079 - X/4

N. 711

Oggetto: nomina Commissione giudicatrice RdO n. 2427840 - Indagine di mercato tramite RdO Aperta per l'affidamento del servizio di up-grade di n. 3 set-up sperimentali presenti presso i Laboratori della SISSA – CIG 80883784AD

IL DIRETTORE

VISTA la necessità di affidare un servizio di up-grade di n. 3 set-up sperimentali presenti presso i Laboratori dell'Area di Neuroscienze della SISSA al fine di consentire il proseguimento delle attività di ricerca;

CONSIDERATO che il valore complessivo dell'acquisto, stimato in Euro 25.300,00, è inferiore al limite di importo di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, al di sotto del quale è consentito il ricorso all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi di rotazione, economicità, efficacia, tempestività e correttezza, proporzionalità e pubblicità;

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento sul MEPA, con le modalità di cui al citato disposto dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, svolgendo tuttavia preliminarmente, al fine di assicurare il rispetto dei sopra elencati principi e delle regole di concorrenza, un'indagine di mercato, volta ad identificare l'offerta migliore, tramite richiesta d'offerta (RdO), aperta a tutti gli operatori abilitati per la categoria merceologica di interesse;

CONSIDERATO che, vista la specificità dell'affidamento, il RUP, prof. Antonio Mallamaci con l'ausilio dell'Ufficio Affari generali e acquisti, responsabile dell'istruttoria, ha ritenuto opportuno adottare il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

CONSIDERATO l'esito della RdO aperta n. 2427840 pubblicata in data 04.11.2019, con scadenza in data 27.11.2019, alla quale ha dato riscontro solo l'operatore economico Cynexo S.r.l.;

APPURATO l'esito positivo dell'esame della busta amministrativa presentata dall'operatore economico di cui sopra effettuato dal RUP e l'ammissione alle fasi successive di valutazione;

CONSIDERATA la necessità di nominare ai sensi degli artt. 77 e 216, comma 12, nelle more dell'istituzione dell'Albo dei componenti delle commissioni giudicatrici di cui all'art. 78 del D.Lgs. n. 50/2016, la Commissione giudicatrice composta da n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto, per la valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente;

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it



RITENUTO opportuno individuare tali membri, in considerazione delle competenze possedute e relative a tutti gli aspetti (informatici, strutturali, prestazionali) che caratterizzano i set up sperimentali, desunte dalle funzioni ricoperte e dai rispettivi curricula vitae, nelle persone di:
dott. Giovanni Noselli – ricercatore a t. det. dell'Area Matematica della SISSA,
dott. Massimo Righi – Coordinatore Tecnico Unico dell'Area Neuroscienze della SISSA,
sig. Andrea Tomicich – afferente all'Information Technology and Computing Services SISSA;

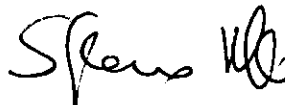
DECRETA

Art. 1 Di nominare la Commissione giudicatrice per la valutazione dell'offerta tecnica presentata dal concorrente partecipante alla procedura attivata con le modalità descritte nelle premesse per l'affidamento di un servizio di up-grade di n. 3 set-up sperimentali presenti presso i Laboratori dell'Area di Neuroscienze della SISSA al fine di consentire il proseguimento delle attività di ricerca, come segue:

dott. Giovanni Noselli	ricercatore a tempo determinato dell'Area Matematica della SISSA - PRESIDENTE
dott. Massimo Righi	Coordinatore Tecnico Unico dell'Area Neuroscienze della SISSA - MEMBRO
sig. Andrea Tomicich	afferente all'Information Technology and Computing Services della SISSA - MEMBRO
dott.ssa Giulia Deste	afferente all'Ufficio Affari generali e acquisti della SISSA - SEGRETARIA

Trieste, - 4 DIC. 2019

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



gd/gm

