

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 24 MARZO 2020***

N. 3

Il giorno 24 marzo 2020 – alle ore 15.00 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca in modalità telematica.

PRESIDENTE

La Magnifica Rettrice
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

SEGRETARIO

Il Direttore Generale
Dott. Loredana Luzzi
assistita per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla
Dott. Emanuela Mazzotta

Sono presenti

Prof. Raffaella Meneveri
Prof. Marco Paganoni
Prof. Patrizia Steca
Prof. Lucia Visconti Parisio
Dott. Antonio Calabrò
Dott. Raffaele Liberali
Sig. Beatrice Colombo
Sig. Francesco Paladini

Sono assenti giustificati

Prof. Angelo Riccaboni
Dott. Maria Bramanti

Assistono alla seduta

Prof. Marco Emilio Orlandi
Prof. Luigi Puddu
Dott. Eugenio Starnino

Pro-Rettore Vicario
Componente del Collegio dei Revisori dei Conti
Componente del Collegio dei Revisori dei Conti

La Rettrice, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per la trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni della Rettrice

Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio

Provvedimenti per il personale

Provvedimenti per la ricerca, brevetti, spin-off e trasferimento tecnologico

Provvedimenti per la didattica e regolamenti

Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 151 alla n. 233, totale n. 83)

.....OMISSIS.....

INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 159/2020/CdA INDIZIONE DI UNA GARA D'APPALTO A PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISTO DI UN CLUSTER DI CALCOLO PER HIGH PERFORMANCE COMPUTING PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" – "2018 INTERNAZ 0145 B MASSIVE – BINARY MASSIVE BLACK HOLE ASTROPHYSICS"

UOR proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che il Prof. Alberto Sesana del Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" ha ottenuto dallo European Research Council un Consolidation Grant del valore di € 1.532.750,00 per il periodo 2019-2023.

Parte di tale finanziamento, come previsto dal budget approvato per il progetto, vuole essere impegnato per l'acquisto di un HPC cluster (cluster di calcolo per high performance computing) da collocare presso l'edificio U2, Piazza delle Scienza n.3, Milano.

L'acquisto è necessario per il supporto allo svolgimento delle attività previste dal progetto, che si avvalgono di simulazioni intensive per studiare l'evoluzione di sistemi binari di buchi neri supermassimi nei centri galattici e per l'analisi intensiva di dati provenienti dall'European e International Pulsar Timing Array (EPTA/IPTA).

Per tali ragioni, si rende necessario procedere all'indizione di una procedura di gara, per l'acquisto di detta strumentazione, con base d'appalto al ribasso fissata in € 300.000,00 (Esente IVA ex art. 72, comma 3, n. 3, DPR 633/72).

La procedura di gara prevista per l'acquisto è quella aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016. La gara sarà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016.

La valutazione delle offerte sarà effettuata da un'apposita Commissione tecnica-giudicatrice, la quale potrà attribuire un punteggio massimo, posto uguale a 100, di cui 30 per l'offerta economica e 70 in base alle caratteristiche tecniche migliorative offerte secondo le specifiche tecniche dettagliatamente indicate nel Disciplinare di Gara. Nella scheda tecnica allegata al Capitolato Speciale d'Appalto sono altresì indicati i requisiti minimi che dovranno essere posseduti dall'attrezzatura oggetto dell'appalto.

La partecipazione alla procedura di gara è riservata agli operatori economici in possesso dei requisiti di partecipazione di carattere generale, economico-finanziario e tecnico-professionale che saranno indicati nel Bando di Gara.

In merito alla necessità o meno di elaborare il documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, il Servizio Prevenzione e Protezione via e-mail in data 07/02/2020 ha comunicato che, trattandosi di mera fornitura (senza installazione), non è necessaria la redazione del DUVRI.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" ha espresso parere favorevole nella seduta del 10/02/2020.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio ha espresso parere favorevole nella seduta del 17/03/2020.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'espletamento della gara d'appalto a procedura aperta alle condizioni di cui sopra.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....OMISSIS.....

Non essendovi altri argomenti da trattare, la Rettrice dichiara chiusa la seduta alle ore 17.05.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Loredana Luzzi

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Totale pagine n. 4