

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 21 SETTEMBRE 2021***

N. 8

Il giorno 21 settembre 2021 – alle ore 14.00 – presso il Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

PRESIDENTE

La Magnifica Rettrice
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

SEGRETARIO

Il Direttore Generale
Dott. Cristiano Nicoletti
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla
Dott.ssa Paola Santoro

Presenti

Prof. Raffaella Meneveri
Prof. Marco Paganoni
Prof. Angelo Riccaboni
Prof. Patrizia Steca
Prof. Lucia Visconti Parisio
Dott. Bonaria Biancu
Ing. Giuliano Busetto
Dott. Raffaele Liberali
Dott. Beatrice Colombo
Dott. Francesco Paladini

Assistono alla seduta

Prof. Marco Emilio Orlandi
Dott. Alberto Avoli
Dott. Giuseppe Sinicropi

Pro-Rettore Vicario
Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti
Capo Area Risorse Finanziarie e Bilancio

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

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni della Rettrice
Bilancio d'Ateneo consolidato al 31 dicembre 2020
Provvedimenti per la didattica e regolamenti
Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio
Provvedimenti per il personale
Provvedimenti per la ricerca, brevetti, spin-off e trasferimento tecnologico
Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 568 alla n. 695, totale n. 128)

Il Prof. Angelo Riccaboni partecipa in modalità telematica.

La Sig.ra Paola Di Palma, tecnico informatico dell'Area Sistemi Informativi – Settore Servizi multimediali, è collegata alla seduta per fornire assistenza tecnica.

.....**OMISSIS**.....

Deliberazione n. 598/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2 LETT. A), L. 120/20, DELLA FORNITURA AVENTE AD OGGETTO UNA MACCHINA COMPRIMITRICE AD OTTO STAZIONI PZ- ZERO PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA – PROGETTO NANOCOPHA (CPV 42993200-5 IMPIANTI DI DOSAGGIO)

UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che su richiesta del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, avanzata con delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/09/2021, si rende necessario procedere all'acquisto una macchina comprimitrice ad Otto stazioni PZ-ZERO.

Tale acquisto viene effettuato per conto del gruppo di ricerca impegnato nel progetto NanoCosPha del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze nell'ambito del quale è prevista la prototipazione e formulazione di nanomateriali per la produzione di nano farmaci e cosmetici per la medicina di precisione e personalizzata.

La somministrazione dei detti preparati in forme di dosaggio solide, come le compresse ad uso orale, presenta molti vantaggi: la tecnologia di produzione è ben consolidata; permette una buona accuratezza della dose veicolata; rende possibile la modulazione del rilascio del principio attivo; è relativamente facile da produrre con costi contenuti; infine è solitamente accettata in modo più favorevole dai pazienti.

Le compresse, inoltre, sono particolarmente stabili sia dal punto di vista fisico-chimico che microbiologico rispetto ad altre forme di dosaggio; tuttavia, le elevate forze di compressione, l'umidità ed il calore che si generano durante il processo di compattazione, necessario per la produzione delle stesse, potrebbero innescare processi di degradazione o deformazione del materiale e delle nanostrutture che lo compongono, oltre che dei punzoni e delle matrici utilizzate sulla macchina che li produce.

Quanto detto sopra rende opportuno che nell'ambito del progetto di ricerca Nanocospha sia presente un macchinario per la produzione di compresse in grado di monitorare con accuratezza e precisione le forze di compressione, l'umidità ed il calore generati durante il processo di compattazione del materiale contenente il principio attivo.

È inoltre necessario che il macchinario sia in grado di controllare con elevata precisione lo spostamento dei punzoni durante la compattazione; ciò permetterà di monitorare con precisione la deformazione dell'acciaio con cui gli stessi sono costruiti, in modo da poter migliorare il processo medesimo ottenendo un minore rischio di errore, una maggiore robustezza ed affidabilità dei risultati.

Per tale procedura verrà individuato il Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/16, con determina del Direttore di Dipartimento interessato; in mancanza di tale indicazione, tale ruolo sarà ricoperto dal Responsabile del Centro Servizi Scienze 1 dott.ssa Claudia Galtelli, ai sensi dell'art 7 del *Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria e di lavori di importo inferiore a 1 milione di Euro* di cui al Decreto Rettorale rep. 650/2018.

A seguito di un'accurata ricerca del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, data anche la particolarità del bene richiesto, sono stati reperiti i preventivi di due ditte italiane specializzate nella produzione di questo tipo di macchine; in particolare, la ditta B&D Italia s.r.l. ha offerto il modello PZ-0 e la ditta Officine Meccaniche

F.lli. Ronchi s.r.l. ha presentato due preventivi: uno per il modello Fatop 8st (offerta n 543) ed uno per il modello FA8 st (offerta n 544).

Con la sopra citata delibera, il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze propone di acquistare lo strumento PZ-0 prodotto e commercializzato da B&D Italia s.r.l., con sede legale in via Sardegna 2, 20841, Carate Brianza (MB) codice fiscale e p. iva 04208810962, per il quale la società ha presentato offerta n° A20-576 rev3 (prot. entrata n° 0105009/21 del 07/09/2021) per l'importo di € 90.580,00 oltre iva.

Lo strumento verrà installato al quarto piano dell'edificio U28, sito in Via Follereau 3, 20854 Vedano al Lambro (MB), locale 4027, per il quale sono già in corso i lavori di adeguamento (i costi degli stessi gravano su fondi di bilancio non ricadenti nella presente procedura).

Valutata l'istruttoria, il Dirigente dell'UOR proponente ne attesta la regolarità e la legittimità.

Il Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie e Bilancio valuta e certifica la capienza a bilancio indicando la voce contabile e l'anno di riferimento, di cui al piano economico in calce alla presente.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, nella seduta del giorno 15/09/2021, ha espresso parere favorevole.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'affidamento diretto *ex art. 1, c. 2 lett. a)*, dalla legge 120/20 e s.m.i., come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), legge n. 108 del 2021, della fornitura avente ad oggetto una macchina comprimitrice ad otto stazioni PZ ZERO per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, a B&D Italia s.r.l. con sede legale in via Sardegna 2, 20841, Carate Brianza (MB), codice fiscale e p. iva 04208810962, per un importo di € 90.580,00 (IVA esclusa) il tutto come da offerta n.A20-576 rev3 del 07.09.2021(prot. entrata n° 0105009/21 del 07/09/2021), ferma la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche circa il possesso dei requisiti di legge, ovvero in caso di mancata costituzione della garanzia fideiussoria ai sensi dell'art. 103 del D.lgs. n. 50/2016 e/o di mancata presentazione dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge.

Si riporta, qui di seguito, il piano economico connesso alla procedura:

Descrizione	Importo	Dati bilancio - Anno
Macchina comprimitrice PZ-ZERO	€ 110.507,60 (inclusa IVA al 22 %)	Progetto NanoCosPha UA.MB.D02 - Id pratica IRIS: 2020-NAZ-0006/B - CUP H45J20000410002 - CA.A.02.03.03 "Grandi attrezzature (> € 50.000)

Contributo ANAC (Delibera numero 1197 del 18 dicembre 2019)	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	CA.C.05.08.04
Totale	€ 110.537,60	

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....**OMISSIS**.....

Non essendovi altri argomenti da trattare, la Rettrice dichiara chiusa la seduta alle ore 16.50.

IL SEGRETARIO
Dott. Cristiano Nicoletti

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Totale pagine n. 41