

Oggetto:	fornitura di un microscopio a due fotoni (Lotto 1) e relativa fonte laser (Lotto 2)
Valore:	€ 630.202,00 (Iva esclusa), così ripartiti: LOTTO 1: € 420.000,00 (Iva esclusa) ed € 101,00 (Iva esclusa) per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso; LOTTO 2: € 210.000,00 (Iva esclusa) ed € 101,00 (Iva esclusa) per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso
Procedura adottata:	aperta ai sensi dell'art. 71, d.lgs. 36/2023
Determina a contrarre:	Deliberazione 395/2023/CdA del Consiglio di Amministrazione del 18/07/2023
Criterio di aggiudicazione:	offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 D.Lgs. 36/23
Codice Identificativo Gara - CIG:	Lotto 1 - A025A32354 Lotto 2 - A025A3BABF
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Stefano Zanini - Centro Servizi di Scienze 1 (prot. n. 0243695 del 26.09.2023)
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e-mail: centrale.committenza@unimib.it
Referenti pratica:	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott.ssa Valeria Donati - tel. +390264485365

LA RETTRICE

su proposta del R.U.P., dott. Stefano Zanini

PREMESSO che con delibera 395/2023/CdA del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/07/2023, questa Università, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2, Linea di investimento 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE – PROPOSTA PROGETTUALE IR000010 – "ELIXIR x NextGenerationIT", Avviso pubblico n. 3264/2021, ha autorizzato l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. 36/2023, suddivisa in due lotti, per l'acquisto di un microscopio a due fotoni (Lotto 1) e della relativa fonte laser (Lotto 2).

PREMESSO che con Determina Dirigenziale prot. n. 0404202 del 07/11/2023, il Dirigente competente Capo Area Risorse Finanziarie e Bilancio, Dott. Giuseppe Sincropi, ha approvato tutti gli atti di progetto relativi all'affidamento dell'appalto *de quo* e autorizzato a procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 71, d.lgs. 36/2023 suddivisa in due lotti, per la fornitura di un microscopio a due fotoni (Lotto 1) e relativa fonte laser (Lotto 2);

PREMESSO che il bando è stato pubblicato sulla GUUE – S: 2023/S 217-684152 del 10/11/2023;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della gara deve avvenire secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023;

RICORDATO che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è decorso il giorno 30/11/2023 alle ore 12.00;

RICORDATO che in data 30/11/2023, alle ore 14.30, si è tenuta in seduta riservata in modalità telematica, l'apertura delle buste contenenti la documentazione tecnica, da parte del R.U.P. dott. Stefano Zanini, alla presenza del Dott. Andrea Ambrosiano, in qualità di Ufficiale Rogante e primo testimone, delegato con Decreto Rettorale n. 8178 del 01/04/04 ad assistere a tutte le gare pubbliche, coadiuvato dalla Dott.ssa Valeria Donati, del Settore Centrale di Committenza e Gestione Contratti, in qualità di Segretario verbalizzante e di secondo testimone;

PRESO ATTO della necessità di procedere, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, alla nomina della Commissione tecnica giudicatrice;

VISTO l'art. 93, c.3, d.lgs. 36/2023, che prevede che *“La commissione è presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali”*

PRESO ATTO che l'art. 19 del Disciplinare di gara prevede che la Commissione sia composta da un numero dispari pari a n. 3 membri;

VISTE le Linee Guida adottate da questo Ateneo in data 15/10/2020 per la formazione delle commissioni di gara, ai sensi dell'art. 216, c. 12, del D.Lgs. n. 50/16, che ai sensi dell'art. 6 prevedono che *“La selezione dei componenti della Commissione avviene su proposta del R.U.P. che, seguendo i criteri di cui al precedente Art. 04, indica una rosa di candidati in numero, ove possibile, doppio rispetto al numero totale previsto negli atti di gara per la composizione della Commissione.”*;

PRESO ATTO che il Responsabile Unico del Procedimento, tenuto conto della particolarità della materia oggetto di valutazione tecnica e vista la ristrettezza del numero di soggetti interni con idonee competenze, ha ritenuto di poter indicare soltanto i seguenti tre nominativi, in qualità di esperti nello specifico settore cui si riferisce l'appalto, come dettagliato di seguito:

per l'incarico di Presidente:

1. Prof. Antonino Natalello – Professore associato presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca;

per l'incarico di Commissari:

2. Dott.ssa Elena Sacco – Ricercatrice presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca;
3. Dott. Stefano Busti – Tecnico di laboratorio a tempo indeterminato presso l'Università di Milano-Bicocca

PRESO ATTO che i soggetti indicati, visto l'elenco degli operatori economici concorrenti, ciascuno per conto proprio hanno dichiarato - consapevoli delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 - con riferimento a quanto previsto all'art. 93 c. 5 del D.lgs. 36/23 e, in particolare, rispetto agli artt. 35-bis del D.lgs. n. 165/01, 51 c.p.c. e 7 del D.P.R. 62/13 in esso richiamati, che non sussistono cause ostative alla copertura del presente incarico di Presidente/Componente di Commissione di gara;

PRESO ATTO che i medesimi hanno dimostrato di possedere specifica competenza nell'ambito dell'oggetto della presente procedura, come emerge dai relativi curricula prodotti, e che risultano quindi idonei a valutare le offerte tecniche presentate dagli Operatori Economici Concorrenti;

CONSIDERATO che la presente nomina avviene nel pieno rispetto dei principi generali di cui al Titolo I, Libro I, Parte I, D.Lgs. 36/2023, nonché, per quanto consentito dalla reale disponibilità di organico, del principio di rotazione degli incarichi;

CONSIDERATO che per i dipendenti dell'Ateneo la presente nomina non dà diritto alla corresponsione di alcun compenso economico aggiuntivo, essendo attività da ricomprendersi nel novero dell'attività ordinaria assegnata;

ATTESO CHE

- la Dirigente dell'Area Infrastrutture e Approvvigionamenti, Arch. Anna Maria Maggiore attesta la legittimità e la regolarità del presente provvedimento;

DECRETA

di nominare quali componenti della Commissione di gara, per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:

- Prof. Antonino Natalello – Professore associato presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (Presidente);
- Dott.ssa Elena Sacco – Ricercatrice presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (Componente);
- Dott. Stefano Busti – Tecnico di laboratorio a tempo indeterminato presso l'Università di Milano-Bicocca (Componente).

La Rettrice
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

Unità operativa Responsabile: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti – Settore Centrale di Committenza
Capo Settore: Dott. Andrea Ambrosiano
Estensore: Dott.ssa Valeria Donati - Capo Ufficio Appalti Beni e Servizi