



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
APPALTI
E APPROVVIGIONAMENTI

PROCEDURA NEGOZIATA FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI IMPIANTO DA VUOTO PER TEST DI SISTEMI DI PROPULSIONE AL PLASMA PER LE ESIGENZE DELL'ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA- CPV: 42942200-3 — Forni a vuoto- CUI: F80007010376202500004.

Progetto HEU BOOST RIA - BOOST Building blOcks for iOdine thruSTer - G.A. n. 101135216 - Call HORIZON-CL4-2023-SPACE-01- CUP: J53C23003080006. Cig B5FFE5964F

ATTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL DIRIGENTE

VISTO il proprio precedente provvedimento Rep. n. 289/2025 prot. 70477 del 05/03/2025 che ha disposto l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., da espletarsi tramite piattaforma telematica, per l'acquisto di un impianto da vuoto per test di sistemi di propulsione al plasma, per un valore massimo stimato dell'appalto pari a € 162.300, iva esclusa; l'approvazione dei requisiti di partecipazione degli operatori economici e di affidare il servizio con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 4 del D.lgs. 36/2023;

VISTO il proprio precedente provvedimento Rep. n. 2360/2025 prot. n. 110397 del 09/04/2025, con cui sono stati approvati il disciplinare di gara e relativi allegati e lo schema di contratto;

VISTO il termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato per il giorno 19/05/2025 ore 18.00;

VISTO il disposto dell'art. 93 del D.lgs 36/2023 che prevede, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la necessità di nominare una Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;

VISTA la disponibilità dei Dottori:



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

AREA
APPALTI
E APPROVVIGIONAMENTI

- Davide Moro, professore ordinario presso Dipartimento di Ingegneria Industriale sede di Forlì;
- Enrico Corti, professore associato presso Dipartimento di Ingegneria Industriale sede di Forlì;
- Vittorio Ravaglioli professore associato presso Dipartimento di Ingegneria Industriale sede di Forlì;

VISTE

le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 comma 5 del D.lgs. 36/2023, rese da ciascun nominando componente della Commissione giudicatrice, che si allegano;

VISTI

- l'art. 36 dello Statuto di Ateneo;
- il provvedimento Dirigenziale rep. n. 6/2023, prot. n. 91 del 2.1.2023 che dispone l'organizzazione dell'Area Appalti e Approvvigionamenti;
- la determina del Direttore Generale, Rep. n. 8054/2022, prot. n. 387024 del 15.12.2022 di conferimento dell'incarico di Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti

NOMINA

quali membri della Commissione giudicatrice relativa alla procedura in oggetto:

- Davide Moro, professore ordinario presso Dipartimento di Ingegneria Industriale sede di Forlì, in qualità di Presidente;
- Enrico Corti e Vittorio Ravaglioli, entrambi professori associati presso Dipartimento di Ingegneria Industriale sede di Forlì, in qualità di Commissari.

La partecipazione alla Commissione è a titolo gratuito per ciascuno dei soggetti sopracitati.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Paola Mandelli
(f.to digitalmente)

Allegati:

- dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 comma 5 D.lgs. 36/2023 resa da Davide Moro
- dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93, comma 5 D.lgs. 36/2023



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
APPALTI
E APPROVVIGIONAMENTI

resa da Enrico Corti;

- dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. all'art. 93, comma 5 D.lgs. 36/2023 resa da Vittorio Ravaglioli

Contro il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo della Regione Emilia-Romagna – sede di Bologna.