

<i>Rep. n.</i>	<i>Prot. n.</i>
<i>Data</i>	
<i>Titolo</i> X	<i>Classe</i> 4
<i>UOR AFNI</i>	

POLITECNICO DI MILANO

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs. “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE” del 12 aprile 2006, n.163, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 06 novembre 2012, n. 190 “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità della Pubblica Amministrazione”, e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs: 18 aprile 2016, n. 50 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (RAFC);

VISTO il D.R. n. 2131/AG del 26 giugno 2014 con cui è stato emanato il Codice di Comportamento dei Dipendenti del Politecnico di Milano;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza del Politecnico di Milano vigente;

VISTO il D.R. n. 4679/AG del 19.12.2014 con cui è stato emanato il Regolamento per la definizione dei criteri e delle modalità di nomina della Commissioni Giudicatrici di cui all’art. 84 del D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE”;

VISTA la Determina Direttoriale Prot. n. 2858 del 12.01.2018 con cui è stata indetta la procedura di gara negoziata per l’acquisto di un sistema laser a Itterbio ad alta potenza, alta frequenza di ripetizione e basso rumore per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia e microscopia Raman coerente e pump-probe nell’ambito del progetto di ricerca ERC-Consolidator – VIBRA H2020 - CIG 74349781F1, e la contestuale nomina del Prof. Dario Polli quale Responsabile Unico del Procedimento;

VISTA la nota Prot. n. 50997 del 23.05.2018 con cui il Responsabile Unico del Procedimento Prof. Dario Polli, ha comunicato i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per l’acquisto di un sistema laser a Itterbio ad alta potenza, alta frequenza di ripetizione e basso rumore per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia e microscopia Raman coerente e pump-probe nell’ambito del progetto di ricerca ERC-Consolidator – VIBRA H2020 - CIG 74349781F1, individuati mediante sorteggio disciplinato dagli artt. 7 “Commissioni di Esperti” e 8 “Modalità di composizione delle Commissioni Giudicatrici”, del Regolamento per la definizione dei criteri e delle modalità di nomina delle Commissioni Giudicatrici di cui

all'art. 84 del D.Lgs. 12 aprile 2006, "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE:163/2006, emanato con Decreto del Direttore Generale n. 4679/ASAGNI del 19.12.2014, e il nominativo del Segretario verbalizzante;

VISTE le dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a componenti della Commissione, sottoscritta da ciascun componente e dal Segretario verbalizzante;

RAVVISATA la necessità di provvedere alla costituzione della suddetta Commissione per l'acquisto di un sistema laser a Itterbio ad alta potenza, alta frequenza di ripetizione e basso rumore per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia e microscopia Raman coerente e pump-probe nell'ambito del progetto di ricerca ERC-Consolidator - VIBRA H2020 - CIG 74349781F1.

DECRETA

Per le motivazioni di cui in premessa, è costituita la Commissione giudicatrice per la procedura di gara negoziata, per l'acquisto di un sistema laser a Itterbio ad alta potenza, alta frequenza di ripetizione e basso rumore per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia e microscopia Raman coerente e pump-probe nell'ambito del progetto di ricerca ERC-Consolidator - VIBRA H2020 - CIG 74349781F1, che risulta così composta:

Prof. Paolo Biagioni	Presidente
Prof. Marco Marangoni	Componente
Prof. Giulio Cerullo	Componente
dr.ssa Marzia De Palo	Segretario Verbalizzante

IL DIRETTORE GENERALE
ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.