

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA CAMERA PER SPETTROSCOPIA HXPES NELL'AMBITO DEI PROGETTI DFM.AD006.212 NFFA (FOE 2020) E DFM.AD006.255 NFFA (FOE 2021) CUP B91J12000310001 CIG B32BD9593E

Riferimento: <https://www.urp.cnr.it/327802-2024>

IL DIRETTORE

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice") ed, in particolare, gli artt. 51 e 93;

VISTO il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto (nel seguito RUP) prot. n. 0327631 del 19/09/2024;

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione degli atti di gara prot. n. 0341326 del 25/09/2024 con cui la Stazione appaltante ha indetto la gara di cui trattasi;

VISTO il provvedimento di rettifica della decisione di contrattare e approvazione degli atti di gara di cui al precedente alinea prot. n. 0353835 del 30/09/2024;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 170 del 24/10/2024 con cui il Prof. Federico Boscherini è stato nominato Direttore dell'Istituto Officina dei Materiali – IOM del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 1° novembre 2024 per un periodo di 4 anni;

CONSIDERATO che il criterio di aggiudicazione dell'appalto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2, del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

VISTO l'art. 93, comma 1, del Codice a tenore del quale la nomina della commissione giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte;

VISTA la richiesta pervenuta dal RUP con la quale è stata avanzata richiesta di svolgimento, da parte della nominanda commissione, delle attività di supporto alla verifica dell'anomalia delle offerte;

CONSIDERATO che, entro il termine indicato nei documenti di gara, sono pervenute le offerte dei concorrenti indicati nella tabella sottostante:

Denominazione concorrente
SPECS Surface Nano Analysis GmbH con sede legale in Voltastrasse 5 – 13355 Berlino (Germania) – P.IVA DE136564155

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla nomina della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del Codice;

VISTO l'art. 20 del Disciplinare di gara che dispone "[...] La commissione giudicatrice è nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586

cause ostative alla nomina ai sensi dell'articolo 93, comma 5, del Codice. A tal fine viene richiesta, prima del conferimento dell'incarico, apposita dichiarazione. [...]”;

VISTI i nominativi individuati per la composizione della commissione giudicatrice;

CONSIDERATO:

- Che è stata acquisita la disponibilità da parte dei suddetti componenti;
- Che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula, che si pubblicano, in allegato al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del Codice;
- Che sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni di inesistenza delle cause ostative alla nomina di cui all'art. 93, comma 5, del Codice ivi inclusa quella del Responsabile Unico del Progetto;

DISPONE

1. **LA NOMINA**, ai sensi dell'art. 93 del Codice della commissione giudicatrice, con la seguente composizione:
 - Dott. Giancarlo Panaccione, Dirigente di ricerca I livello, matr. CNR 27219, con funzione di Presidente;
 - Dott. Jun Fujii, Tecnologo III livello, matr. CNR 27728, con funzione di commissario effettivo;
 - Dott. Giovanni Maria Vinai, Ricercatore III livello, matr. CNR 17730, con funzione di commissario effettivo.La commissione avrà il compito di selezionare la migliore offerta nonché essere di supporto al RUP per l'eventuale verifica di anomalia;
2. **LA NOMINA** con funzioni di segretario del Dr. Marco Campani, nella sua funzione di Responsabile Unico del Progetto;
3. **DI STABILIRE** che la partecipazione ai lavori della commissione è a titolo gratuito per tutti i componenti e per il segretario;
4. **DI NOTIFICARE** copia del presente provvedimento a ciascun componente della commissione giudicatrice e al segretario;
5. **LA PUBBLICAZIONE** nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale della commissione giudicatrice e dei curricula dei suoi componenti.

Il Direttore
(Prof. Federico BOSCHERINI)

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Sede d'istituto: c/o AREA Science Park, Edificio Q2, Strada Statale 14, Km 163.5 – 34149 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Trieste: c/o SISSA, Via Bonomea 265 – 34136 Trieste, Italia, +39 040 375 6411

Sede secondaria di Perugia: c/o Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia, Via Alessandro Pascoli – 06123 Perugia, Italia, +39 075 585 2736

Sede secondaria di Cagliari: c/o Dipartimento di Fisica, Università di Cagliari, Strada Provinciale Monserrato-Sestu, Km 0.700 – 09042 Cagliari, Italia, +39 070 675 4893

Unità di Ricerca di Grenoble: c/o ESRF, 71 Avenue des Martyrs CS40200 – 38043 Grenoble, Francia, +33 (0)4 7688 2426

Unità Organizzativa di Supporto di Genova: Corso Ferdinando Maria Perrone 24 – 16152 Genova, Italia, +39 010 659 8750

info@iom.cnr.it

Partita IVA IT02118311006 – C.F. 80054330586