

PROVVEDIMENTO

Oggetto: SOSTITUZIONE E NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO AI SENSI DEL D. LGS. N. 50/2016 PER CESSAZIONE DAL SERVIZIO

IL DIRETTORE f.f.

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" (nel seguito "Codice") pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56 e s.m.i. *ratione temporis* applicabile alle procedure oggetto del presente atto;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i. per le parti applicabili al presente provvedimento;

VISTE le linee guida ANAC n. 3 recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e aggiornate con delibera n. 1007 del 11/10/2017;

CONSIDERATO che il Dott. Danilo Imperatore Antonucci, cessato dal servizio in data 1° agosto 2024, è stato nominato RUP, con relativi provvedimenti, nell'ambito delle procedure di seguito elencate:

- Gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi x ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del progetto a valenza internazionale NFFA CUP B91J12000310001 CIG 91954147AE – Provvedimento di decisione di contrattare prot. IOM-CNR 0001230/2022;
- Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP di Consip SPA ai sensi degli artt. 60 e 95 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro per la fotoemissione nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C2200431000 CIG 98795942E2 – Provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0182395/2023.

CONSIDERATA la necessità di provvedere alla nomina, in sostituzione, di un nuovo RUP per le procedure sopraindicate;

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 ESFR, 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

CONSIDERATO che, nel rispetto della normativa e delle disposizioni fornite dall'ANAC, si intende procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento individuando un dipendente in possesso dell'inquadramento giuridico, del titolo di studio, dei requisiti professionali e dell'esperienza in relazione alla tipologia e agli importi delle forniture sopra indicate;

VERIFICATA la disponibilità in organico della Stazione appaltante di figure professionali in possesso dei già menzionati requisiti;

CONSIDERATO che il Dott. Marco Campani, già membro del supporto al RUP per gli appalti su indicati risulta essere in possesso di tutti i requisiti previsti in relazione alla tipologia e complessità di procedure;

ACQUISITA la disponibilità del Dott. Marco Campani, Dirigente Tecnologo I livello professionale in servizio presso CNR – IOM;

DISPONE

per quanto esposto in premessa, che qui si intende integralmente riportato e costituisce, per quanto applicabile, motivazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 3 della L. 241/1990 e s.m.i.:

- LA NOMINA**, in sostituzione del Dott. Danilo Imperatore Antonucci cessato dal servizio in data 1° agosto 2024, del Dott. Marco Campani quale Responsabile Unico del Procedimento per le procedure di seguito elencate:
 - Gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi x ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del progetto a valenza internazionale NFFA CUP B91J12000310001 CIG 91954147AE – Provvedimento di decisione di contrattare prot. IOM-CNR 0001230/2022;
 - Gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria su piattaforma telematica ASP di Consip SPA ai sensi degli artt. 60 e 95 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro per la fotoemissione nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C2200431000 CIG 98795942E2 – Provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0182395/2023.
- LA COMUNICAZIONE** del presente atto di nomina mediante trasmissione del provvedimento a tutti i soggetti ed alle strutture interessate;
- DI ASSolvere** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 29 del Codice, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente

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

provvedimento sul profilo del Committente nella sezione dedicata a ciascun appalto;

Il Direttore f.f.
(Dott. Giancarlo Panaccione)

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