

PROVVEDIMENTO

Oggetto: SOSTITUZIONE E NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DEL D. LGS. N. 36/2023 PER CESSAZIONE DAL SERVIZIO

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");

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;

VISTO l'allegato I.2 al Codice rubricato "Attività del RUP";

CONSIDERATO che il Dott. Danilo Imperatore Antonucci, cessato dal servizio in data 1° agosto 2024, è stato nominato, con relativi provvedimenti, per gli appalti di fornitura di seguito elencati:

- Affidamento della fornitura di un "sistema cryoEM all'avanguardia, integrato con strumentazione avanzata per la preparazione e caratterizzazione dei campioni" nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto "Potenziamento dell'infrastruttura di ricerca distribuita CERIC ERIC con l'integrazione di strumentazione digitale per lo studio di patogeni" – PRP@CERIC CUP J97G22000400006 CIG A00AE7BD2F – Provvedimento di nomina RUP prot. 0257806/2023;
- Affidamento della fornitura di un sistema di misura a campo magnetico e temperatura variabili cryogen-free nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG A01AB404C0 – Provvedimento di nomina RUP prot. 0290626/2023;
- Affidamento della fornitura, in lotti funzionali, di manipolatori UHV per esperimenti di fotoemissione CPV 38570000-1 nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 lotto 1 CIG A02B60AE08 lotto 2 CIG A02B6102FF – Provvedimento di nomina RUP prot. 0346775/2023;

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

CONSIDERATO che, nel rispetto della normativa, si intende procedere alla nomina del Responsabile Unico del Progetto individuando un dipendente in possesso dell'inquadramento giuridico, del titolo di studio, dei requisiti professionali e

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

dell'esperienza specificate in relazione alla tipologia e agli importi delle forniture sopra indicate secondo le disposizioni di cui al già richiamato Allegato I.2 al Codice;

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.:

1. **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:
 - Affidamento della fornitura di un "sistema cryoEM all'avanguardia, integrato con strumentazione avanzata per la preparazione e caratterizzazione dei campioni" nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto "Potenziamento dell'infrastruttura di ricerca distribuita CERIC ERIC con l'integrazione di strumentazione digitale per lo studio di patogeni" – PRP@CERIC CUP J97G22000400006 CIG A00AE7BD2F – Provvedimento di nomina RUP prot. 0257806/2023;
 - Affidamento della fornitura di un sistema di misura a campo magnetico e temperatura variabili cryogen-free nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG A01AB404C0 – Provvedimento di nomina RUP prot. 0290626/2023;
 - Affidamento della fornitura, in lotti funzionali, di manipolatori UHV per esperimenti di fotoemissione CPV 38570000-1 nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 3.1 progetto NFFA-DI CUP B53C22004310006 lotto 1 CIG A02B60AE08 lotto 2 CIG A02B6102FF – Provvedimento di nomina RUP prot. 0346775/2023.
2. **LA COMUNICAZIONE** del presente atto di nomina mediante trasmissione del provvedimento a tutti i soggetti ed alle strutture interessate;

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

3. **DI ASSolvere** agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 20 del Codice, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente 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