



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

## ATTO ISTRUTTORIO

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS. N. 36/2023 DELLA FORNITURA DI UNA WORKSTATION PORTATILE AD ALTE PRESTAZIONI E MATERIALE DI CONSUMO INFORMATICO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DCM.AD005.081 FUTURAW FOE 2022 CUP B53C23008390005 - CIG B2213F91A5

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

**VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

**VISTO** il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

**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");

**VISTO** il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 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, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

**VISTO** l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

**VISTO** il provvedimento relativo all'affidamento diretto della fornitura di cui all'oggetto, prot. 206436 del 17/06/2024 all'operatore economico ADpartners S.R.L. con sede legale in Via Altea 12/A, 30015 Chioggia (VE), P.I./C.F.: 03340710270, con il quale è stato, altresì, nominato il Dott. Simone Di Domizio quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

**CONSIDERATI** altresì i principi previsti dall'art. 57 del d.lgs. 36/2023 tra i quali le clausole sociali volte a garantire le pari opportunità generazionali, di genere e di inclusione lavorativa per le persone con disabilità o svantaggiate, la stabilità occupazionale del personale impiegato.

**CONSIDERATO** che, l'operatore economico individuato ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva attestante il possesso dei requisiti di ordine generale previsti dal Codice ai sensi dell'art. 52 del Codice;

**VISTI** gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

**VALUTATO** il principio del risultato;

### AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Dichiara:

1. Che il procedimento di acquisto risulta condotto in conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia;
2. Nulla osta all'emissione della lettera d'ordine/contratto purché munita di apposita clausola risolutiva in caso di accertamento della carenza dei requisiti di ordine generale.

Il RUP

Dott. Simone Di Domizio

	<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
	Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 amministrazione.me@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
protocollo.ipcf@pec.cnr.it			