

Prot. Cnr Nano _____ del 30/10/2019

**Oggetto: Provvedimento di aggiudicazione ed impegno relativo alla fornitura di:
computer ultrabook di ultima generazione i7, I7-8565U RAM 16GB SSD 512GB
WIN 10 PRO MONITOR 14"**

CUP: B54I19001650001

CIG: Z9E2A667D6

CPV 30213100-6

Computer portatili

Variazione Nr 2019/ 3984

Il Responsabile della Sede di Modena

VISTA la Decisione a contrattare Prot. N° *0002749 del 29/10/2019* ;

VISTA la proposta di aggiudicazione disposta dal RUP in data *30 ottobre 2019* dalla quale risulta che la valutazione comparativa delle offerte è stata effettuata utilizzando il criterio di selezione del minor prezzo ricorrendo le condizioni di cui all'art. 95, comma 4, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e che l'operatore economico selezionato è *MAPO Unipersonale srl* ;

CONSIDERATA la necessità di perseguire gli obiettivi di semplificazione del procedimento amministrativo;

VISTO il bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario *2019*, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° *230/2018 del 30 novembre 2018, Verbale 363*;

D I S P O N E

DI PRENDERE ATTO della documentazione citata in premessa;

DI APPROVARE ai sensi dell'art. 32, comma 5 del D.Lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione;

DI AGGIUDICARE la fornitura in oggetto all'operatore economico **MAPO Unipersonale srl**

codice terzo n. *81235* , per il prezzo complessivo

di € *1.620,00* oltre IVA, senza oneri per i rischi da interferenza;

DI DARE ATTO altresì che l'aggiudicazione, è immediatamente efficace, poichè: a) l'accertamento del possesso dei requisiti di ordine generale ex art. 80 D.Lgs 50/2016 e smi. è stato effettuato dal responsabile dell'ammissione al mercato elettronico (MePA) su un campione significativo in fase di ammissione e di permanenza nel sistema; b) la stazione appaltante non ha richiesto il possesso di particolari requisiti economici e finanziari e tecnico professionali;

DI DARE ATTO che l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs 50/2016, diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti con la modalità declinata al punto 4.2.2 delle Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate con delibera n. 1097/2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 26 ottobre 2016 e successive modificazioni.

DI DARE ATTO che il contratto dovrà in ogni caso contenere espresse, specifiche clausole, che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti: la risoluzione dello stesso ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, oltre agli altri obblighi di legge;

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo di spesa Nr. 240/c per l'importo di € 1.999,58 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico, con imputazione nel GAE *PUSRN007*, Progetto *"Excitonic insulator in two-dimensional long-range"* Codice progetto DFM.AD003.325, voce del piano *22014/C*, in conto competenza;

DI DARE ATTO che il contratto di affidamento stipulato tramite la piattaforma MePA: a) è soggetto ad imposta di registro in caso d'uso ai sensi dell'ART. 5 del D.P.R. 26/04/1986 n. 131, dell'ART. 1 lettera b) della Tariffa Parte Seconda del D.P.R. 26/04/1986 n. 131 e s.m.i.; b) è soggetto ad imposta di bollo fin dall'origine (Risoluzione AdE n. 96/2013), gli oneri finanziari dell'Imposta di Bollo sono a carico del fornitore sul presupposto che il corrispettivo pattuito sia onnicomprensivo e quindi includa anche l'onere del bollo.

DI TRASMETTERE copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

D I C H I A R A

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016;

Dott. Massimo Rontani
Responsabile Sede di Modena
CNR - Istituto Nanoscienze
(Documento Firmato Digitalmente)

AGS