

APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE E AGGIUDICAZIONE

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 RELATIVA ALLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "SISTEMA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SUPERFICI TRAMITESPETTROSCOPIA DI FOTOELETTRONI (XPS) E SPETTROSCOPIA DI ELETTRONI AUGER (AES)" DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO LA SEDE DI CATANIA DELL'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO "BEYOND_NANO".

CUP G66J17000350007_ CIG 9653131FB0

IL DIRETTORE

VISTO il Provvedimento di decisione di contrattare Prot. 40649 del 13.02.2023 con cui la Stazione appaltante Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha indetto la gara a procedura aperta sopra soglia di cui all'oggetto nell'ambito del PROGETTO BEYOND_NANO quota Regione Siciliana;

VISTO l'Atto Istruttorio del Responsabile Unico del Procedimento Prot. IMM n 77779 del 15.03.2023 contenente il nulla osta all'approvazione della proposta di aggiudicazione relativo all'affidamento di cui al citato provvedimento;

CONSIDERATO che nulla è da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, si ritiene di procedere, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., all'approvazione della proposta di aggiudicazione già richiamata

ACCERTATA dal Segretario Amministrativo la presenza della necessaria disponibilità finanziaria a valere sulle disponibilità del GAE P057.374, esercizio 2022, voce 22010

DISPONE

1. **Di richiamare** le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. **Di approvare**, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la proposta di aggiudicazione richiamata nelle premesse;
3. **Di aggiudicare**, ai sensi dell'art. 32, comma 5 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura ed installazione di un **SISTEMA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SUPERFICI TRAMITESPETTROSCOPIA DI FOTOELETTRONI (XPS) E SPETTROSCOPIA DI ELETTRONI AUGER (AES)** da destinare ai laboratori dell'IMM-CNR di Catania nell'ambito del Progetto di potenziamento infrastrutturale denominato

“BEYOND-NANO” in favore dell’operatore economico denominato **ASSING SPA**, Via Edoardo Amaldi nr.15, Monterotondo (RM), P.I. 01603091008, con il prezzo complessivo offerto pari a € 1.753.000,00 (euro unmilionesettecentocinquantatre/00) IVA esclusa ed oneri per la sicurezza pari a € 0,00;

4. **Di dare atto** che il presente provvedimento è rilevante ai fini del rispetto delle norme riguardanti l’Amministrazione Trasparente, di cui al D. Lgs. 33/2013 e, pertanto se ne dispone la pubblicazione nell’apposita sezione del sito istituzionale dell’Ente;
5. **Di dare atto** che l’Ente procederà alla formalizzazione del rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento nel rispetto delle previsioni dettate dall’art. 32, commi 8 e 9, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
6. **Di provvedere** all’assunzione dell’impegno definitivo n. 147, esercizio 2022 di complessivi euro 2.138.660,00 (IVA esclusa) sul capitolo 22010 GAE P057.374 a favore dell’operatore economico identificato in SIGLA con il codice terzo 35705 denominato Assing spa

DICHIARA

L’insussistenza del conflitto di interesse di cui all’art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il Direttore
Dott. Vittorio Privitera